

Catalogue 93 350

Agricultural Profile of Canada

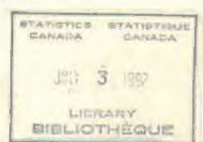
Part 1

Catalogue 93-350

Profil agricole du Canada

Partie 1







Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

User Services Census of Agriculture Agriculture Division

Newfoundland and Labrador

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255

1101110dilaidid alia Edbiadoi	. 000 000 .200
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serve	ed
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores. through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Services aux utilisateurs Recensement de l'agriculture Division de l'agriculture

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brun	swick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et cer	ntrale) 1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la Northy	vesTel Inc.) Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Agriculture Division

Agricultural Profile of Canada

Part 1

Statistique Canada Division de l'agriculture

Profil agricole du Canada

Partie 1

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

June 1992

Price: Canada: \$34.00 United States: US\$41.00 Other Countries: US\$48.00

Catalogue No. 93-350

ISBN 0-660-57103-X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Juin 1992

Prix : Canada : 34 \$ États-Unis : 41 \$ US Autres pays : 48 \$ US

Nº 93-350 au catalogue

ISBN 0-660-57103-X

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il seralt impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Canadian Cataloguing in Publication Data

Main entry under title:

Agricultural profile of Canada. Part 1 = Profil agricole du Canada. Partie 1

Text in English and French. ISBN 0-660-57103-X CS93-350

 Agriculture -- Canada -- Statistics.
 Canada -- Census, 1991. I. Statistics Canada. Agriculture Division. II. Title: Profil agricole du Canada. Partie 1.

HA741.1991 A37 1992 338.1'0971'021 C92-099434-2E

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Agricultural profile of Canada. Part 1 = Profil agricole du Canada. Partie 1

Texte en anglais et en français. ISBN 0-660-57103-X CS93-350

- 1. Agriculture -- Canada -- Statistiques.
- 2. Canada -- Recensement, 1991.
- I. Statistique Canada. Division de

l'agriculture. II. Titre: Profil agricole du Canada.

Partie 1.

HA741,1991 A37 1992 338.1'0971'021 C92-099434-2F

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI 239.48 – 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

0

Acknowledgements

Many people contributed to this publication.

First, it would not have been possible without the continued support and co-operation of the farm operators who participated in the 1991 Census of Agriculture. Special thanks go to those who provided wording and content changes during the testing of the proposed 1991 questionnaire. Their input was invaluable in balancing the needs of data users with the reality of what operators could reasonably answer.

Special mention should be given to the Census of Agriculture data users who provided valuable suggestions for content changes to the questionnaire and improvements to the product line.

The hard work of Statistics Canada staff in the various aspects of the 1991 Census of Agriculture should not go unnoticed, particularly the work of the census representatives who were responsible for the various data collection activities.

Special thanks to Sharon Huffman, Rick Harrison, Georges Gauvreau and their support staff for developing and producing the data tables and to Rosemary Villani who wrote the text and co-ordinated the production phases. The valuable comments and suggestions provided by Mel Jones, Gary Davidson, Wilson Freeman, and Lynda Kemp are gratefully appreciated.

Many thanks to the Remote Sensing Unit of the Agriculture Division for developing and producing the reference maps. Finally, the assistance of Statistics Canada staff from Editorial Services in Communications Division, Library Services and Publications Division is gratefully acknowledged.

Remerciements

Cette publication a vu le jour grâce à la contribution de nombreuses personnes.

Soulignons d'abord qu'il aurait été impossible de mener ce projet à terme sans un soutien et une collaboration de tous les exploitants agricoles qui ont participé au Recensement de l'agriculture de 1991. Nous adressons aussi des remerciements particuliers aux personnes dont les suggestions nous ont permis d'apporter les modifications appropriées au libellé et au contenu pendant la mise à l'essai du questionnaire de 1991. Leurs commentaires nous ont été d'un précieux secours pour établir un juste équilibre entre les besoins des utilisateurs de données et le fardeau de réponses pouvant être raisonnablement imposé aux exploitants.

Les modifications au contenu du questionnaire et les améliorations apportées à la gamme de produits, ont été inspirées des suggestions faites par les utilisateurs des données du Recensement de l'agriculture.

Nous nous en voudrions de passer sous silence la contribution du personnel de Statistique Canada à la mise en oeuvre des divers aspects du Recensement de l'agriculture de 1991, et en particulier le travail des recenseurs responsables des diverses activités relatives à la collecte des données.

Nous tenons à exprimer notre gratitude à Sharon Huffman, Rick Harrison, Georges Gauvreau et à leurs personnels de soutien ayant participé à l'élaboration et à la production des tableaux de données ainsi qu'à Rosemary Villani, qui a rédigé le texte de la présente publication et coordonné les étapes de la production. Nous voulons manifester notre reconnaissance à Mel Jones, Gary Davidson, Wilson Freeman et Lynda Kemp pour leurs commentaires et leurs conseils judicieux.

Nous sommes redevables à l'Unité de la télédétection de la Division de l'agriculture pour l'élaboration et la production des cartes de référence. Finalement, nous tenons à souligner la collaboration des membres du personnel de Statistique Canada relevant des Services de rédaction de la Division des communications, des Services de la bibliothèque et de la Division des publications.

Tal	ble of Contents	_	Table des matières	
		Page		Page
Hig	hlights	xiii	Faits saillants	xiii
Intı	roduction	xv	Introduction	xv
Hov	w Part 1 is Organized	xv	Structure de la Partie I	
Rel	ated Readings	xvi	Lectures complémentaires	xvi
Background		xix	Contexte	xix
(History Questionnaire Development Collection Procedures ofidentiality	xix xx xx xx	Élaboration du questionnaire Procédures de collecte	
·				xx xxi
Data Quality		xxi	Qualité des données	
Not	es to Data Users	xxiii	xxiii Notes à l'intention des utilisateurs de données	
	General Notes Notes on Variables	xxiii xxiv		
Dat	a Tables		Tableaux de données	
Cana	ada and Provinces		Canada et les provinces	
Tabl	le		Tableau	
1.1 1.2	Operating Arrangements Farms reporting two or more operating arrangements Farms reporting only one operating arrangement	1 2	Forme juridique 1.1 Fermes déclarant deux formes juridiques ou plus 1.2 Fermes déclarant une seule forme juridique	1 2
2.1	Farm Land Area Classified by Tenure Total area of farms; Area owned	3	Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation 2.1 Superficie totale des fermes; Superficie possédée	3
2.2	Area rented or leased from others Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest	4	2.2 Superficie louée d'autrui Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte	4
3.1	Total wheat; Spring wheat (excluding durum); Durum wheat	5	3.1 Total, blé; Blé de printemps (sauf le blé durum); Blé durum	5
3.2	Winter wheat; Oats; Barley	6	3.2 Blé d'hiver; Avoine; Orge	6

		Page			Page
3.3	Mixed grains; Corn for grain;		3.3	Mélanges de céréales; Maïs-grain;	
	Buckwheat	7		Sarrasin	7
3.4	Total rye; Fall rye; Spring rye	8	3.4	Total, seigle; Seigle d'automne; Seigle de printemps	8
3.5	Corn for silage; Alfalfa and alfalfa		3.5	Maïs à ensilage; Luzerne et mélanges de	
	mixtures; All other tame hay	9		luzerne; Tout autre foin cultivé	9
3.6	Other fodder crops; Canola		3.6	Autres cultures fourragères; Canola	
	(rapeseed); Flaxseed	10		(colza); Lin	10
	Soybeans; Sunflowers; Potatoes	11		Soja; Tournesol; Pommes de terre	11
3.8	Mustard seed; Dry field peas;		3.8	Graines de moutarde; Pois secs de grande	10
	Lentils	12		culture; Lentilles	12
3.9	Total dry field beans; Dry white	4.0	3.9	Total, haricots secs de grande culture;	
	beans; Fababeans for beans	13		Haricots blancs secs; Féveroles cultivées	10
			0.10	pour la fève	13
3.10	Other dry beans; Canary seed;	4.4	3.10	Autres haricots secs; Graines de l'alpiste	14
	Tobacco	14	0 11	des Canaries; Tabac Betteraves à sucre; Millet pour le grain;	14
3.11	Sugar beets; Millet for grain;	15	9.11	Triticale	15
9 10	Triticale	16	2 19	Carthame; Graines de carvi	16
	Safflower; Caraway seed Forage seed for seed; Other field	10		Graines de semence de plantes	10
9.19		17	0.10	fourragères; Autres plantes de grande	
	crops	11		culture	17
	Forage Seed to be Harvested for			Graines de semence de plantes	
	Seed			fourragères devant être récoltées	
4.1	Total forage seed for seed; Alfalfa		4.1	Total, graines de semence de plantes	
	for seed; Alsike for seed	18		fourragères; Luzerne pour la graine; Trèfle	10
	D 1 1 0 1 D 1 0 1		4.0	d'alsike pour la graine	18
4.2	Red clover for seed; Bird's-foot		4.2	Trèfle rouge pour la graine; Lotier	
	trefoil for seed; Sweet clover for	19		corniculé pour la graine; Mélilot (trèfle	19
4.0	seed	19	19	d'odeur) pour la graine Fléole (mil) pour la graine; Brome pour la	13
4.3	Timothy for seed; Bromegrass for seed; Creeping red fescue for seed	20	4.0	graine; Fétuque rouge traçante pour la	
	seed, Creeping red tescue for seed	20		graine	20
4.4	Crested wheatgrass for seed; Other		4.4	Agropyre à crête pour la graine; Autres	
1. 1	forage seed for seed	21		plantes fourragères pour la graine	21
	-0			J I	
	Tree Fruits Grown for Sale			Arbres fruitiers cultivés pour la vente	
				du fruit	
5.1	Total tree fruits	22	5.1	Total, arbres fruitiers	22
5.2	Total apple	23	5.2	Total, pommiers	23
5.3	Standard apple	24	5.3	Pommiers standard	24
5.4	Semi-dwarf apple	25		Pommiers semi-nains	25
5.5	Dwarf apple	26		Pommiers nains	26
	Pear	27		Poiriers	27
	Plum and prune	28		Pruniers	28
	Sweet cherry	29		Cerisiers (cerises douces)	29
	Sour cherry	30		Cerisiers (cerises aigres)	30
	Peach	31		Pêchers	31
	Apricot	32		Abricotiers	32 33
5.12	Other tree fruits	33	5.12	Autres arbres fruitiers	33

		Page			Page
	Berries and Grapes Grown for			Petits fruits et raisin cultivés pour la	
O 1	Sale	0.4	0.1	vente	0.4
	Total berries and grapes	34		Total, petits fruits et raisin	34
	Strawberries	35		Fraises	35
	Raspberries	36		Framboises	36
	Grapes	37		Raisin	37
	Blueberries	38		Bleuets	38
	Cranberries	39		Canneberges	39
6.7	Other cultivated berries	40	6.7	Autres petits fruits cultivés	40
	Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables)			Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre)	
7.1	Total vegetables; Sweet corn;	41	7.1	Total, légumes; Maïs sucré; Tomates	41
~ ^	Tomatoes	41	= 0	O 1 / 11 D 1	
7.2	Cucumbers and gherkins; Green	40	7.2	Concombres et cornichons; Pois verts;	40
~ ^	peas; Green or wax beans	42		Haricots (jaunes ou verts)	42
7.3	Cabbage; Chinese cabbage; Cauliflower	43	7.3	Choux; Choux chinois; Choux-fleurs	43
7.4	Broccoli; Brussels sprouts; Carrots	44	7.4	Brocoli; Choux de Bruxelles; Carottes	44
	Rutabagas (turnips); Beets; Radishes	45		Rutabagas (navets); Betteraves; Radis	45
7 8	Dry onions; Green onions and	40	7 6	Oignons secs; Oignons verts et échalotes;	
1.0	shallots; Celery	46	1.0	Céleri	46
7.7	Lettuce; Spinach; Peppers	47	7.7	Laitue; Épinards; Piments	47
	Squash; zucchini and pumpkins;	-,		Courges, zucchinis et citrouilles; Asperges	**
•••	Asparagus, producing; Asparagus,		•••	productives; Asperges non productives	48
	non-producing	48		Productives, responses months and action	
7.9	Rhubarb; Other vegetables	49	7.9	Rhubarbe; Autres légumes	49
	Nursery Products and Sod			Produits de pépinière et du gazon	
	Grown for Sale			cultivés pour la vente	
8.1	Nursery Products; Sod	50	8.1	Produits de pépinière; Gazon	50
	Farm Land Area Classified by			Superficies agricoles classées selon	
	Use of Land			l'utilisation de la terre	
9.1	Total area of farms; Land in crops;		9.1	Superficie totale des fermes; Terre en	
	Summerfallow	51		culture; Jachère	51
9.2	Improved land for pasture or		9.2	Terre améliorée pour le pâturage ou le	
	grazing; Unimproved land for			pacage; Terre non améliorée pour le	
	pasture, grazing or hay; All other			pâturage, le pacage ou le foin; Autres	
	land	52		terres	52
	Greenhouse Products and			Produits de serres et de champignon-	
	Mushrooms Grown for Sale			nières cultivés pour la vente	
10.1	Total area under glass, plastic or		10.1	Superficie totale sous verre, plastique ou	
	other protection; Total area in use			autres couvertures; Superficie totale	
	on June 4, 1991; Flowers	53		utilisée le 4 juin 1991; Fleurs	53
10.2	Greenhouse tomatoes; Greenhouse		10.2	Tomates de serre; Concombres de serre;	
	cucumbers; Greenhouse lettuce	54		Laitue de serre	54
10.3	Other greenhouse vegetables;	- -	10.3	Autres légumes de serre; Semis de	
	Vegetable transplants	55		légumes	55
10.4	Other greenhouse products; Total		10.4	Autres produits de serre; Surface totale	
	growing area for mushrooms	56		pour la culture des champignons	56

		Page			Page
11.1	Farms Classified by Total Farm Area Number of farms reporting by total farm area	57	11.1	Fermes classées selon la superficie totale des fermes Nombre de fermes déclarantes selon la superficie totale des fermes	57
101	Farms Classified by Area in Crops and Summerfallow		10.1	Fermes classées selon la superficie comprenant les terres en culture et en jachère Nombre de fermes déclarantes selon la	
12.1	Number of farms reporting by area in crops and summerfallow	58	12.1	superficie comprenant les terres en culture et en jachère	58
	Use of Commercial Fertilizer, Manure, Herbicides, Insecti- cides or Fungicides, and Irrigation			Utilisation de l'engrais chimique, du fumier, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, et de l'irrigation	
	Commercial fertilizer; Manure Herbicides; Insecticides or	59		Engrais chimique; Fumier (purin) Herbicides; Insecticides ou fongicides;	59 60
	fungicides; Irrigation Practices Used to Control Soil Erosion	60		Irrigation Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols	00
14.1	Crop rotation; Winter cover crops; Grassed waterways; Strip- cropping; Contour cultivation; Other practices	61	14.1	Rotation de cultures; Culture de couverture d'hiver; Voies d'eau engazon- nées; Culture en bandes alternées; Culture à travers de la pente; Autres mesures	61
	Forms of Weed Control Used on Summerfallow Land Total summerfallow land; Chemical only	62		Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère Terres totales en jachère; Produits chimiques seulement	62
15.2	Tillage only; Tillage and chemical combination	63	15.2	Sarclage seulement; Sarclage et produits chimiques	63
16.1	Methods of Tillage Used to Prepare Land for Seeding Total land prepared for seeding; Conventional tillage	64		Méthodes de travail utilisées pour préparer les terres pour les semis Total des terres préparées pour les semis; Travail conventionnel du sol	64
16.2	Conservation tillage; No tillage	65	16.2	Travail de conservation du sol; Sans travail du sol	65
17.1	Windbreaks and Shelterbelts Planted for Soil Conservation Total length; Average length per farm reporting	66	17.1	Brise-vent plantés pour la conservation des sols Longueur totale; Longueur moyenne par ferme déclarante	66
18.1	Poultry Inventory Total hens and chickens; Pullets and pullet chicks under 20 weeks; Hens and pullets 20 weeks and		18.1	Inventaire des volailles Total, poules et poulets; Poulettes et poussins de moins de 20 semaines; Poules et poulettes de 20 semaines et plus; Tous	
18.2	over; All other chickens Birds in hatchery supply flocks; Turkeys; Other poultry	67 68	18.2	les autres poulets Oiseaux d'approvisionnement de couvoir; Dindons et dindes; Autres volailles	67 68

		Page			Page
19.1	Poultry Production Total chicken egg production; Total chicken production; Total turkey production	69	19.1	Production de volailles Production totale d'oeufs de poule; Production totale de poulets; Production totale de dindons et dindes	69
	Cattle and Calves Total cattle and calves; Total cows; Dairy cows; Beef cows Total heifers; Dairy heifers; Beef	70		Bovins et veaux Total, bovins et veaux; Total des vaches; Vaches laitières; Vaches de boucherie Total des génisses; Génisses laitières;	70
	heifers; Heifers for slaughter or feeders	71		Génisses de boucherie; Génisses pour la boucherie ou l'engraissement	71
20.3	Bulls; Steers; Calves; Cows milked on June 3, 1991	72	20.3	Taureaux; Bouvillons; Veaux; Vaches traites le 3 juin 1991	72
	Pigs Total pigs; Boars; Sows Total all other pigs; All other pigs less than 45 lbs; All other pigs from	73		Porcs Total, porcs; Verrats; Truies Total de tous les autres porcs; Tous les autres porcs de moins de 45 livres; Tous les	73
	45 to 130 lbs; All other pigs over 130 lbs	74		autres porcs de 45 à 130 livres; Tous les autres porcs de plus de 130 livres	74
22.1	Sheep and Lambs Total sheep and lambs; Rams; Ewes and wethers; Lambs	75	22.1	Moutons et agneaux Total, moutons et agneaux; Béliers non castrés; Brebis et béliers castrés; Agneaux	75
	Other Livestock and Colonies of Bees			Autres animaux et colonies d'abeilles	
23.1		76	23.1	Chevaux et poneys; Chèvres; Lapins; Visons	76
23.2	Fox; All other livestock; Colonies of bees	77	23.2	Renards; Tous les autres animaux; Colonies d'abeilles	77
	Farm Machinery and Equipment			Machinerie et matériel agricoles	
24.1	Total market value of all farm machinery and equipment; Total tractors	78	24.1	Valeur marchande totale de la machinerie et du matériel agricoles; Total, tracteurs	78
24.2	Tractors under 20 hp; Tractors from 20 to 39 hp	79	24.2	Tracteurs de moins de 20 ch; Tracteurs de 20 à 39 ch	79
24.3	Tractors from 40 to 99 hp; Tractors from 100 to 149 hp	80		Tracteurs de 40 à 99 ch; Tracteurs de 100 à 149 ch	80
	Tractors over 149 hp Total farm trucks; Pick-ups and	81		Tracteurs de plus de 149 ch Total des camions de ferme; Camionnettes	81
	cargo vans; Other trucks	82	04.0	et fourgonnettes de chargement; Autres camions	82
	Cars; Swathers; Mower-conditioners	83		Véhicules automobiles; Andaineuses; Faucheuses-conditionneuses	83
	Total grain combines; Self- propelled; Pull type	84		Total des moissonneuses-batteuses; Automotrices; Traînantes	84
	Total balers; Balers making bales less than 200 lbs; Balers making bales of 200 lbs or more Forage harvesters; Cultivation,	85		Total des presses; Presses pour balles de moins de 200 livres; Presses pour balles de 200 livres et plus Fourragères; Matériel pour semer et pour	85
#±.0	tillage and seeding equipment; All other farm machinery and equip-		Art.U	travailler le sol; Tout autre machinerie et matériel agricoles; Micro-ordinateurs	00
	ment; Use of personal computers for farm management	86		utilisés pour la gestion de l'entreprise	86

		Page			Page
	Farm Capital			Capital agricole	
25.1	Total farm capital; Farm		25.1	Total, capital agricole; Machinerie et	
	machinery and equipment;		20.1	matériel agricoles; Bétail et volaille	
	Livestock and poultry	87		indictici agricoles, Detalli et volallie	87
25 2	Total land and buildings; Owned;	01	95.9	Total des terrains et des bâtiments;	01
20,2	Rented or leased from others	88	20.2		88
	kented or leased from others	00		Possédés; Loués d'autrui	00
	Farms Classified by Total Farm			Fermes classées selon la valeur totale	
	Capital			du capital agricole	
26.1	Number of farms reporting by total		26.1	Nombre de fermes déclarantes selon la	
	farm capital	89		valeur totale du capital agricole	89
	E Projecto Oraco Africa			D(
	Farm Business Operating			Dépenses pour le fonctionnement de	
	Expenses			l'exploitation agricole	
27.1	Total expenses; Rent or leasing		27.1	Total des dépenses; Frais de location	90
	expenses	90			
27.2	Wages and salaries; Electricity	91		Salaires; Électricité	91
27.3	Farm interest expenses; Telephone	92	27.3	Dépenses en frais d'intérêt de	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			l'exploitation agricole; Téléphone	92
27.4	Farm machinery expenses; Custom		27.4	Dépenses au chapitre de la machinerie	
	work, contract work and machine			agricole; Travail à forfait, travail à contrat	
	rental or leasing	93		et location de machines	93
27.5	Crop expenses	94	27.5	Dépenses au chapitre des cultures	94
	Livestock expenses	95		Dépenses au chapitre du bétail	95
	Livestock expenses (concluded);	50		Dépenses au chapitre du bétail (fin);	30
21.1			21.1		
	Fuel for heating and crop drying;	ne		Combustible pour le chauffage et pour le	
	All other expenses	96		séchage des récoltes; Toutes les autres	00
				dépenses	96
	Farms Classified by Total Gross			Fermes classées selon la valeur des	
	Farm Receipts			revenus agricoles totaux bruts	
28.1	Number of farms reporting by total		28.1	Nombre de fermes déclarantes selon la	
	gross farm receipts	97		valeur des revenus agricoles totaux bruts	97
	Process Process Africa (Production Comments)			D 16 Jane 14 Jane 19 Jane	
	Farms Reporting Total Gross			Fermes déclarant des revenus	
	Farm Receipts of \$2,500 or			agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et	
	More, Classified by Farm Type			plus, classées selon le genre de ferme	
29.1	Dairy; Cattle; Pigs; Poultry;		29.1	Produits laitiers; Bovins; Porcs; Volaille;	
	Wheat; Small grains (excluding			Blé; Menus grains (excluant le blé)	98
	wheat)	98			
29.2	Field crops (other than small		29.2	Grandes cultures (autres que menus	
	grains); Fruits; Vegetables;			grains); Fruits; Légumes; Spécialités	
	Miscellaneous specialty; Total			diverses; Total, divers; Combinaison de	
	mixed; Livestock combination;			bétail; Autres combinaisons	99
	Other combinations	99		,	
	Forest Products Sold and			Produits forestiers vendus et nombre	
00 4	Number of Taps on Maple Trees		00.1	d'entailles d'érables	
30.1	Forest products sold; Number of	100		Produits forestiers vendus; Nombre	400
	taps on maple trees	100		d'entailles d'érables	100
	Paid Agricultural Labour			Main-d'oeuvre agricole rémunérée	
31.1	Total weeks of paid labour; Year		31.1	Total des semaines de travail rémunéré;	
	round; Seasonal or temporary	101		Toute l'année; Saisonnière ou temporaire	101
	·, · · · · · · · · · · · · · · · · ·	–			-

Table des matières - fin Table of Contents - Concluded Page Page Yukon et Territoires du Nord-Ouest 103 Yukon and Northwest **Territories** 103 Annexe I - Glossaire 121 Appendix I - Glossary 121 Appendix II - 1991 Census of Agriculture Questionnaire Annexe II - Questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991 Annexe III - Carte de référence Appendix III - Reference Map

	·		

Highlights

- The number of census farms enumerated in Canada in 1991 was 280,043, a 5% decrease since 1986. Only two provinces showed increases: Newfoundland, 11% and British Columbia, 1%.
- Since 1986, the number of census farms in Canada with gross receipts of \$50,000 or more (in constant 1990 dollars) increased 6% to 118.365.
- The total farm area remained relatively unchanged at 167.4 million acres (67.8 million hectares). Since 1986, the total area of land in crops increased 1% to 82.8 million acres (33.5 million hectares).
- The total area of field crops increased 1% since 1986. Field crops with major increases included sunflowers, up 189%; lentils, up 82%; soybeans, up 55%; and dry field peas, up 52%. Major decreases were recorded for winter wheat, down 70%; mustard seed, down 38%; and flaxseed, down 34%.
- Since 1986, the total area of berries and grapes increased 13% to 113 thousand acres (46 thousand hectares). The greatest changes occurred for blueberries (up 60%) and grapes (down 40%).
- The total greenhouse area in use increased by 17% since 1986.
- Compared with 1986, the use of commercial fertilizer decreased by 7% and herbicide use by 6%.
- In 1991, conventional tillage was used for 69% of the land prepared for seeding. Conservation tillage was used on an additional 24% and no tillage was reported for the remaining 7%.

Faits saillants

- Le nombre de fermes de recensement dénombrées au Canada lors du Recensement de 1991 était de 280 043, ce qui représente une diminution de 5 % par rapport à 1986. Seules deux provinces ont à cet égard connu des augmentations : Terre-Neuve (11 %) et la Colombie-Britannique (1 %).
- Depuis 1986, le nombre de fermes de recensement au Canada dont les recettes brutes s'élèvent à 50 000 \$ et plus (en dollars constants de 1990) a augmenté de 6 % pour s'établir à 118 365.
- La superficie totale des fermes est demeurée relativement constante à 167,4 millions d'acres (67,8 millions d'hectares). Depuis 1986, la superficie totale des terres en culture s'est accrue de 1 %, atteignant 82,8 millions d'acres (33,5 millions d'hectares).
- La superficie totale des grandes cultures s'est également accrue de 1 % depuis 1986. Parmi les grandes cultures qui ont connu d'importantes augmentations, on compte le tournesol, en hausse de 189 %; les lentilles, en hausse de 82 %; le soja, en hausse de 55 %; et les pois secs, en hausse de 52 %. Des diminutions appréciables ont toutefois touché le blé d'hiver, en baisse de 70 %; la graine de moutarde, en baisse de 38 %; et le lin, en baisse de 34 %.
- Depuis 1986, la superficie totale consacrée à la culture des petits fruits et du raisin s'est accrue de 13 %, pour ainsi atteindre 113 000 acres (46 000 hectares). Les changements les plus importants concernaient les bleuets (en hausse de 60 %) et le raisin (en baisse de 40 %).
- La superficie totale des serres en activité a augmenté de 17 % depuis 1986.
- Comparativement à 1986, l'utilisation d'engrais chimique a diminué de 7 % et celle d'herbicides, de 6 %.
- En 1991, on a eu recours à un travail conventionnel du sol sur 69 % des terres préparées pour les semailles. On a pratiqué un travail de conservation du sol sur 24 % des terres en culture, tandis que la méthode sans travail a été déclaré sur les derniers 7 % des terres.

- The total number of hens and chickens increased 8% since 1986. The total number of cattle and calves increased 8%, while the number of beef cows increased 18% and the number of dairy cows decreased 10%. The total number of sheep and lambs increased by 34%.
- The percentage of farms in Canada using personal computers for farm management quadrupled from under 3% in 1986 to over 11% in 1991.
- Since 1986, the total value of farm capital in Canada increased 20% (in current dollars) to over \$131 billion.
- Over 38% of Canadian farms had no farm interest expenses in 1990. The remainder reported interest payments exceeding \$2.3 billion or \$13,725 per farm.

- Le nombre total de poules et de poulets a augmenté de 8 % depuis 1986. Le nombre total de bovins et de veaux s'est accru de 8 %, tandis que le nombre de vaches de boucherie a augmenté de 18 % et que celui de vaches laitières a chuté de 10 %. Le nombre total de moutons et d'agneaux s'est accru de 34 %.
- Le pourcentage de fermes canadiennes où on utilise des micro-ordinateurs personnels pour la gestion de l'exploitation a quadruplé; de moins de 3 % en 1986, il est passé à plus de 11 % en 1991.
- Depuis 1986, la valeur totale du capital agricole au Canada a augmenté de 20 % (en dollars courants), pour atteindre plus de 131 milliards de dollars.
- Plus de 38 % des fermes canadiennes n'avaient pas encouru de frais d'intérêt liés à leurs opérations en 1990. Les autres ont déclaré des frais d'intérêt de plus de 2,3 milliards de dollars, ce qui représente 13 725 \$ par ferme.

Introduction

The data in this publication were provided by agricultural producers in the 1991 Census of Agriculture. These data are important in planning and developing agricultural policy, and in analyzing the agricultural sector.

Census data users were consulted during the planning phase for 1991 Census products and Their comments and suggestions services. improved the 1991 publications and helped formulate the release strategy and data dissemination formats. In order to publish the 1991 Census results as early as possible, the 1991 data will be released in two stages. The first release, the 11 Part 1 Agricultural Profiles, presents the basic results from the 1991 Census of Agriculture for Canada and each of the provinces. The 11 Part 2 Agricultural Profiles. (released six months later) will present demographic data farm operators and their households. historical data, and selected small area data. The analytical potential of the data is demonstrated by including cross-classified tables for certain variables in the Part 2 series of publications.

How Part 1 is Organized

The Part 1 Agricultural Profiles present a series of tables displaying basic counts and totals for each variable from the 1991 Census of Agriculture questionnaire. The names of geographic areas appear on the left side of each table and variables are displayed across the top. Each provincial publication displays data by province, census agricultural region (except for Prince Edward Island where this geographic level has not been defined) and census division. Canada publication tabulates the national and provincial data. Canada level figures do not include data for the Yukon and the Northwest Territories. Selected data for the Territories are presented in a separate section of this publication.

This publication also provides background information on the 1991 Census of Agriculture

Introduction

Les données figurant dans la présente publication ont été recueillies auprès des producteurs agricoles dans le cadre du Recensement de l'agriculture de 1991. Ces données sont particulièrement importantes pour planifier et élaborer la politique agricole ainsi que pour analyser ce secteur d'activité.

Après avoir tenu des consultations auprès des utilisateurs de données dans le cadre de la planification de la gamme de produits et services du Recensement de 1991, nous nous sommes inspirés de leurs commentaires et de leurs suggestions pour améliorer les publications ainsi qu'élaborer une stratégie de diffusion et déterminer le format dans lequel les données seraient diffusées. Afin de diffuser les résultats du Recensement de 1991 le plus tôt possible, nous avons choisi de les publier en deux parties. Dans un premier temps, la Partie 1 des profils agricoles, qui en compte 11, présente les données de base du Recensement de l'agriculture de 1991 pour l'ensemble du Canada et chacune des provinces. La Partie 2 des profils agricoles, diffusée six mois plus tard, présentera des données démographiques sur les exploitants agricoles et leur ménage, des données chronologiques ainsi que certaines données régionales. De plus, elle démontrera le potentiel analytique des données au moyen de tableaux croisés portant sur certaines variables.

Structure de la Partie 1

La Partie 1 des profils agricoles présente une série de tableaux faisant état des chiffres et totaux de base relatifs à chacune des variables du questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991. Dans chaque cas, le nom de la région géographique sur laquelle portent les données figure du côté gauche du tableau, tandis que les variables traitées sont indiquées dans la partie supérieure. Chaque publication provinciale ventile les données à l'échelle de la province, de la région agricole de recensement (sauf dans le cas de l'Île-du-Prince-Édouard où aucune unité géographique de ce genre n'a été définie) et de la division de recensement. ailleurs, la publication portant sur le Canada présente les données agrégées à l'échelle nationale et provinciale. Les données agrégées à l'échelle nationale ne prennent pas en considération les données sur le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, mais certaines données relatives à ces territoires sont présentées dans une section distincte de cette publication.

La présente publication renferme également de l'information documentaire sur le Recensement de and describes measures to ensure data confidentiality and quality. A section containing notes assists users in interpreting the tabulated data. Of particular interest are the notes on specific variables. You should read this section before analyzing the data.

Three appendices provide definitions of geographic units, census concepts and variables, the 1991 Census of Agriculture questionnaire, and a reference map identifying the location of geographic areas listed in the tables.

The data are also available in electronic format. If you are interested in obtaining electronic data, contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre or consult the 1991 Census of Agriculture Products and Services, catalogue number 92-303, for more information.

Related Readings

Additional 1991 Census of Agriculture Publications

• Data publications

Census Overview of Canadian Agriculture: 1971-1991, catalogue number 93-348, compares selected data from the Censuses of Agriculture from 1971 to 1991 at the national and provincial levels. Available: June 1992

Part 2 Agricultural Profiles: one Canada and 10 provincial publications present demographic information, cross-classified tables, historical and small area data. Available: December 1992

Profile of the Canadian Farm Population, catalogue number 93-349, profiles farm operators and their families using socioeconomic data such as age, sex, education, income and farm type from the Censuses of Agriculture and Population, aggregated to the national and provincial levels. Available: October 1993

• Analytical publications

Trends and Highlights of Canadian Agriculture and Its People, catalogue number

l'agriculture de 1991 et fait état des mesures prises pour assurer la confidentialité et la qualité des données. Enfin, elle comporte une section spéciale comprenant des notes destinées à aider les utilisateurs à interpréter les données totalisées. Les notes relatives à certaines variables ont un intérêt particulier. Vous devriez lire cette dernière section avant d'analyser les données.

La publication comporte trois annexes où vous trouverez les définitions des unités géographiques, des concepts et des variables du recensement, un questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991, ainsi qu'une carte de référence indiquant l'emplacement des régions géographiques énumérées dans les tableaux.

Les données sont aussi offertes sur support électronique. Les personnes souhaitant se procurer les données sur un tel support sont priées de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près ou, de consulter la publication intitulée *Produits et services du recensement de l'agriculture* de 1991, numéro 92-303 au catalogue, pour obtenir de plus amples renseignements.

Lectures complémentaires

Autres publications du Recensement de l'agriculture de 1991

Publication de données

Aperçu de l'agriculture canadienne selon les données du recensement : 1971-1991, numéro 93-348 au catalogue, compare les données recueillies dans le cadre des divers Recensements de l'agriculture tenus de 1971 à 1991 à l'échelle du Canada et des provinces. Diffusion : juin 1992

Partie 2 des profils agricoles – Onze publications, soit une sur le Canada et une sur chacune des provinces, qui présentent des données démographiques, des tableaux croisés, des données chronologiques et des données régionales. Diffusion : décembre 1992

Profil de la population agricole canadienne, numéro 93-349 au catalogue, trace un profil des exploitants agricoles et de leur famille à partir de données sur certaines caractéristiques socio-économiques comme l'âge, le sexe, la scolarité, le revenu et le genre de ferme recueillies dans le cadre des recensements de l'agriculture et de la population et agrégées à l'échelle du Canada et des provinces. Diffusion : octobre 1993

Publications analytiques

Tendances et faits saillants de l'agriculture et de la population agricole au Canada, numéro 10-545F au

10-545E, examines the emerging trends in the agricultural sector and the people involved in Canadian agriculture through the extensive use of graphs and tables. Available: October 1992

The Face of Canadian Agriculture, catalogue number 96-302E, analyzes the human side of agriculture and rural life, in a collection of articles on topics such as farm women, farm families, farm labour, household income, and farm and rural population characteristics. Available: March 1994

Canadian Agriculture at a Glance, catalogue number 96-301, examines current data and historical trends in an exciting, visual format using colourful maps and graphs. Available: April 1994

For more information on these and other products and services, consult 1991 Census of Agriculture Products and Services, catalogue number 92-303. If you cannot find the data you need or have questions on data in any of the 1991 Census of Agriculture publications, call your Statistics Canada Regional Reference Centre or the User Services Unit of the Census of Agriculture, toll-free at 1-800-465-1991, or in Ottawa at 951-8711 from 8 a.m. to 4 p.m. Eastern Standard Time.

Other Agriculture Division Publications

Data from a number of surveys conducted by the Agriculture Division of Statistics Canada each year are available in publications covering such topics as crop and livestock production and financial statistics. Some of the Division's key publications include:

Farming Facts, catalogue number 21-522E, an up-to-date report offering annual statistics on crops, livestock, poultry, farm cash receipts, investment and expenses, using graphs and charts.

Agricultural Economic Statistics, catalogue number 21-603E, a publication estimating nine agricultural economic indicators: farm income, farm cash receipts, farm operating expenses and depreciation charges, current

catalogue, examine, grâce à de nombreux graphiques et tableaux, les nouvelles tendances émergeant dans le secteur agricole et sur les personnes exerçant leurs activités dans le secteur agricole canadien. Diffusion : octobre 1992

Le visage de l'agriculture canadienne, numéro 96-302F au catalogue, présente une analyse de l'aspect humain de la vie agricole et rurale au moyen d'un recueil d'articles portant sur des sujets comme les agricultrices, les familles agricoles, le travail agricole, le revenu du ménage ainsi que les caractéristiques de la population agricole et rurale. Diffusion: mars 1994

Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne, numéro 96-301 au catalogue, présente les données courantes et les tendances historiques sous une forme visuelle captivante faisant appel à des cartes et à des graphiques hauts en couleur. Diffusion : avril 1994

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de ces publications ou d'autres produits et services, consulter la publication initulée Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991, numéro 92-303 au catalogue. Si vous ne trouvez pas les données dont vous avez besoin ou si vous avez des questions relatives aux données figurant dans l'une ou l'autre des publications du Recensement de l'agriculture de 1991, communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près ou avec le Service aux utilisateurs du Recensement de l'agriculture au numéro sans frais 1-800-465-1991 ou au numéro 951-8711 (résidents d'Ottawa) de 8 h à 16 h, heure normale de l'Est.

Autres publications de la Division de l'agriculture

Les données recueillies dans le cadre de diverses enquêtes réalisées chaque année par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sont diffusées dans des publications portant sur des sujets comme les récoltes, le bétail et les statistiques financières. Voici quelques-unes des principales publications de la Division:

Données agricoles, numéro 21-522F au catalogue, fournit des statistiques annuelles à jour, à l'aide de graphiques et de tableaux, sur les récoltes, le bétail, les volailles, les revenus, les investissements et les dépenses agricoles.

Statistiques économiques agricoles, numéro 21-603F au catalogue, renferme des estimations de neuf indicateurs économiques agricoles : le revenu agricole, les recettes monétaires agricoles, les dépenses d'exploitation agricole et l'amortissement,

values of farm capital, farm debt outstanding, the farm product price index, direct program payments, production (value added), and balance sheets. This binder-style publication contains current and historical data and is updated every June and December.

Field Crop Reporting Series, catalogue number 22-002, a series of eight publications detailing farm stocks of grain, crop area, yield and production. Stock reports detail the farm-held stocks at the provincial level, and the farm-held, plus commercial stocks, at the national level for major grains. The first area report contains the planting intentions. June estimates are made once seeding is done; vields and levels of production, by province, are estimated every August 15 and September 15 based on expectations to the end of harvest. The November estimates are released after harvest.

Livestock and Animal Products Statistics, catalogue number 23-203, presents provincial estimates of the number of pigs, cattle and sheep on farms. The tables provide information on slaughter, average prices, imports, exports, apparent per capita consumption, meat stocks and other animal products.

Details on these and other Agriculture Division publications can be found in the <u>Statistics</u> <u>Canada Catalogue</u>, catalogue number 11-204E.

A number of working papers analyzing the agricultural sector are also available from the Agriculture Division. A complete list is available by contacting the User Services Unit, toll-free at 1-800-465-1991.

1991 Census of Population Publications

• Data publication

<u>Urban and Rural Areas, Canada, Provinces</u> <u>and Territories - Part A, catalogue number,</u> la valeur courante du capital agricole, la dette agricole en cours, l'indice des prix des produits agricoles, les paiements directs en vertu des programmes aux producteurs, l'indice de la production (valeur ajoutée) et les états financiers. Cette publication, qui est offerte dans un relieur à feuilles mobiles, renferme des données courantes et chronologiques et est mise à jour deux fois par année, aux mois de juin et décembre.

Série de rapports sur les grandes cultures, numéro 22-002 au catalogue, est une série de huit publications présentant des chiffres détaillés sur les stocks de céréales dans les fermes, les superficies cultivées, les rendements et la production. rapports sur les stocks décrivent les inventaires de céréales dans les fermes à l'échelle provinciale ainsi que les stocks de céréales dans les fermes, incluant les stocks en position commerciale à l'échelle nationale pour les principales céréales. premiers rapports sur les superficies présentent les intentions d'ensemencement, alors que les estimations de juin sont faites lorsque les semailles sont Les rendements et les niveaux de terminées. production par province font l'objet d'estimations de fin de récolte le 15 août et le 15 septembre, tandis que les estimations de novembre sont publiées après les récoltes.

Statistique du bétail et des produits animaux, numéro 23-203 au catalogue, présente les estimations provinciales du nombre de porcs, de bovins et de moutons sur les fermes. Les tableaux contiennent des renseignements sur l'abattage, les prix moyens, les importations et les exportations, la consommation apparente par habitant, les stocks de viande, et divers autres produits d'origine animale.

Vous pouvez trouver des données détaillées sur ces produits et sur les autres publications de la Division de l'agriculture dans le Catalogue de Statistique Canada, numéro 11-204F au catalogue.

Vous pouvez également vous procurer auprès de la Division de l'agriculture un certain nombre de documents de travail présentant une analyse du secteur agricole. Vous pouvez obtenir la liste de ces documents en communiquant avec le Service aux utilisateurs, au numéro sans frais 1-800-465-1991.

Publications du Recensement de la population de 1991

Publication de données

Régions urbaines et rurales, Canada, provinces et territoires - Partie A, numéro 93-339 au catalogue,

93-339 contains selected data from the 1991 Census of Agriculture such as aggregate area of census farms, number of greenhouses and nursery farms, number of male and female operators, and aggregate value of land and buildings. Available: First quarter 1993

For more information on the above publication, or to find the appropriate publication or service for your population and housing data needs, consult the 1991 Census Catalogue, catalogue number 92-302E.

Background

History

Provisions were made under the British North America Act (BNA) of 1867 for a census to be taken every 10 years starting in 1871. However, western Canada was rapidly expanding at the turn of the century. To monitor this growth, the Census of Agriculture was taken every five years in Manitoba starting in 1896 and in Alberta and Saskatchewan beginning in 1906. By 1956, rapid economic growth and development created the need for national demographic information at more frequent intervals. To meet this need, the five-year Censuses of Agriculture and Population were extended to the entire country, and have been taken simultaneously ever since.

The 1991 Census of Agriculture was conducted on June 4, 1991, in conjunction with the Census of Population. Every farm household in Canada received both the Census of Agriculture and the Census of Population questionnaires. Census of Agriculture produces a snapshot of Canadian agriculture by providing statistics on such topics as crop areas, number of livestock, weeks of farm labour, number and value of farm machinery, farm expenses and receipts, and land management practices at the national, provincial and subprovincial levels. The Census of Population, on the other hand, provides important information on the Canadian population such as age, sex, education level, languages spoken, income, and type and age of dwellings, to name a few.

renferme certaines données produites à partir du Recensement de l'agriculture de 1991, comme la superficie agrégée des fermes de recensement, le nombre de serres et de pépinières, le nombre d'exploitants agricoles de sexe masculin et de sexe féminin et la valeur agrégée des terres et des bâtiments. Diffusion : premier trimestre de 1993

Pour obtenir de plus amples renseignements sur cette publication ou pour déterminer quelle publication ou quel service répond le mieux à vos besoins en matière de données sur la population ou le logement, consultez le Catalogue du recensement de 1991, numéro 92-302F au catalogue.

Contexte

Historique

L'Acte de l'Amérique du Nord britannique de 1867 prévoyait la tenue d'un recensement tous les 10 ans à compter de 1871. Toutefois, afin de quantifier les changements rapides découlant de l'essor foudroyant qu'a connu l'Ouest canadien au tournant du siècle, le Recensement de l'agriculture a été réalisé tous les cinq ans au Manitoba à compter de 1896, puis en Saskatchewan et en Alberta, à compter de 1906. Dès 1956, la croissance économique et le développement rapides firent en sorte qu'il devint nécessaire de recueillir des données nationales sur la démographie à intervalles plus fréquents. À cette fin, les recensements quinquennaux de l'agriculture et de la population ont alors été étendus à l'ensemble du pays.

Le Recensement de l'agriculture de 1991 a été réalisé le 4 juin 1991, en même temps que le Recensement de la population. Chaque exploitant agricole du Canada a donc recu à cette occasion un questionnaire du Recensement de l'agriculture et un questionnaire du Recensement de la population. Le Recensement de l'agriculture permet d'obtenir une vision de l'agriculture canadienne en fournissant, à l'échelle nationale, provinciale et infraprovinciale, des données statistiques sur des sujets aussi variés que la superficie cultivée, le nombre de têtes de bétail, les semaines de travail agricole, le nombre et la valeur des machines agricoles, les dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, les revenus agricoles bruts ainsi que les pratiques de gestion des terres. Pour sa part, le Recensement de la population permet de recueillir des données importantes sur diverses caractéristiques de la population canadienne comme l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les langues parlées, le revenu, le type de logement et l'âge du logement.

Questionnaire Development

Public user workshops were held across Canada to determine the data requirements for the 1991 Census of Agriculture. Through this consultation process and extensive testing with respondents, the content of the 1991 questionnaire was developed and then approved by Cabinet in the summer of 1990. Certain basic questions appear on every census, while other questions are either added, modified or dropped.

The differences between the 1991 and the 1986 Census questionnaires may be important for your particular data application. A copy of the current Census of Agriculture questionnaire can be found in Appendix II; a copy of the 1986 questionnaire appears at the back of all 1986 Census of Agriculture data publications.

Collection Procedures

Conducting the Census of Agriculture jointly with the Census of Population helps streamline collection procedures and reduce costs. Census representatives visit each household and drop off a Census of Population questionnaire. A Census of Agriculture questionnaire is also dropped off if someone in the household operates a farm. Prior to the 1991 Census, census representatives picked up the questionnaires in rural areas, but in 1991, respondents were asked to complete and mail them in. Following a review by the census representatives, the questionnaires were sent to regional processing sites for initial processing, and then forwarded to Ottawa. telephone service was available for respondents who required assistance in completing the questionnaire.

Confidentiality

Statistics Canada is keenly aware of the importance of keeping information collected by the census strictly confidential. All tabulated data are subject to confidentiality restrictions prior to release. A number of computerized checks are performed on each table to suppress all data which could result in the disclosure of information concerning any particular farm operation. Furthermore, due to confidentiality

Élaboration du questionnaire

Dans un premier temps, des ateliers ont été tenus partout au Canada afin de déterminer les besoins des utilisateurs en matière de données du Recensement de l'agriculture de 1991. Le questionnaire de 1991 a ensuite été élaboré à la lumière des commentaires recueillis au cours de ces consultations et suite à de nombreux essais réalisés auprès des répondants. Enfin, le questionnaire a été approuvé par le Cabinet au cours de l'été 1990.

Certaines questions de base sont posées à l'occasion de chaque recensement, alors que d'autres questions sont ajoutées, modifiées ou éliminées. Il est donc possible que les questionnaires des recensements de 1991 et de 1986 présentent des différences revêtant une plus ou moins grande importance selon l'utilisation que vous faites des données. Vous trouverez un exemplaire du questionnaire de 1991 à l'annexe II. Vous trouverez peut-être utile de comparer cette version du questionnaire avec celle de 1986. Vous trouverez un exemplaire du questionnaire de 1986 à l'arrière des publications relatives au Recensement de l'agriculture de 1986.

Procédures de collecte

Le fait de réaliser simultanément les Recensements de l'agriculture et de la population permet de rationaliser les procédures de collecte et de réduire les coûts. Les recenseurs visitent tous les ménages et leur laissent un questionnaire du Recensement de la population ainsi qu'un questionnaire du Recensement de l'agriculture lorsqu'un des membres du ménage est un exploitant agricole. Auparavant, les recenseurs recueillaient euxmêmes les questionnaires dans les régions rurales, mais, en 1991, les répondants de ces régions devaient retourner leur questionnaire par la poste. Après avoir fait l'objet d'un contrôle initial par un recenseur, les questionnaires étaient envoyés aux centres de traitement régionaux pour être soumis à un premier traitement, puis ils étaient acheminés à Ottawa. Un service d'appel sans frais était offert aux répondants avant besoin d'aide pour remplir le questionnaire.

Confidentialité

Statistique Canada est parfaitement conscient de l'importance que revêt la protection du caractère confidentiel des renseignements recueillis dans le cadre du recensement. Tous les tableaux diffusés doivent respecter les contraintes imposées par la confidentialité. À cette fin, chaque tableau fait l'objet d'un certain nombre de contrôles informatisés visant à supprimer toutes les données susceptibles d'entraîner la divulgation de renseignements relatifs à une exploitation

constraints, data for those geographic areas with very few farm operations are not released separately, but rather merged with a geographically adjacent area.

Data Quality

The 1991 Census of Agriculture procedures were designed to collect complete and accurate information for every agricultural holding in Canada. To ensure that data from the 1991 Census of Agriculture are accurate, control procedures were incorporated in each of the census collection and data processing stages. Following the processing stage, the data were thoroughly validated by comparing them to the findings of the 1986 Census of Agriculture, other surveys and administrative data. The improved data quality of the 1991 Census of Agriculture is mainly due to improved coverage and imputation methods, the introduction of a telephone assistance service for respondents and the increased use of administrative data in the validation A response rate of over 98% also contributed to its overall success.

However, with a project as large and complex as the census, the data will vary somewhat from reality. Knowing what types of errors can occur and their impact on specific variables will help you to assess the usefulness of the data for your particular application. The following overview outlines the most common types of errors. Notes on specific variables are presented in the following section.

Coverage errors

In spite of efforts by census representatives to locate and enumerate all farm operations in Canada, some were missed, primarily because of the difficulty in correctly identifying an agricultural operation when none of its operators lived on or near the holding. To reduce this undercoverage, a question was added to the 1991 Census of Population questionnaire asking if anyone in the household operated an agricultural holding. If a respondent answered yes, a Census of Agriculture questionnaire was dropped off at the household if this had not been done during the census representative's visit.

agricole précise. De plus, nous ne publions pas séparément les données sur les unités géographiques ne comportant que très peu d'exploitations agricoles, mais les incorporons aux informations portant sur une région géographique voisine.

Qualité des données

Les procédures du Recensement de l'agriculture de 1991 ont été conçues afin de permettre la collecte de données complètes et exactes au sujet de chaque exploitant agricole du Canada. Afin d'assurer l'exactitude de ces données, des procédures de contrôle devaient être exécutées à chaque étape de la collecte et du traitement. Après l'étape du dépouillement, les données ont été validées en les comparant aux résultats Recensement de l'agriculture de 1986, aux résultats d'autres enquêtes et à certaines données administratives. L'amélioration de la qualité des données du Recensement de l'agriculture de 1991 est surtout attribuable à l'assurance d'une couverture plus complète et à l'utilisation de méthodes d'imputation améliorées, à l'introduction d'un service d'assistance téléphonique à l'intention des répondants et à l'utilisation accrue qui a été faite des données administratives dans le cadre du processus de validation. L'obtention d'un taux de réponse de plus de 98 % a aussi contribué à la réussite globale de l'entreprise.

Cependant, compte tenu de l'envergure et de la complexité du recensement, il est inévitable que les données recueillies s'écartent légèrement de la réalité. Le fait de connaître les types d'erreurs susceptibles de se produire ainsi que l'incidence de ces erreurs sur certaines variables, vous aidera à déterminer si les données produites peuvent être utiles pour l'application à laquelle vous les destinez. Les paragraphes suivants font état des types d'erreurs les plus courants, tandis que la section suivante renferme des notes relatives à certaines variables précises.

Erreurs de couverture

Malgré les efforts déployés par les recenseurs pour repérer et dénombrer toutes les exploitations agricoles au Canada, certaines d'entre elles ont été oubliées, surtout en raison des difficultés que pose le repérage d'une exploitation agricole près de laquelle ou sur laquelle aucun des exploitants n'habite. Afin de réduire l'importance de ce sous-dénombrement, le questionnaire du Recensement de la population de 1991 comportait une question additionnelle demandant d'indiquer si un des membres du ménage était un exploitant agricole. Lorsque le recensé répondait par l'affirmative, un questionnaire du Recensement de l'agriculture était livré au ménage, si le recenseur ne l'avait déjà livré lors de sa visite.

Non-response errors

questionnaires were only partially completed or not completed at all, usually due to the operator's absence during the census period or a refusal to complete the questionnaire. If, in either case, the follow-up attempt to obtain the appropriate information was unsuccessful, missing responses were estimated employing an automated imputation procedure during the subsequent data processing stage. This procedure assigned values selected from similar agricultural operations within the same geographic region to questions with missing or invalid answers. The data obtained using this procedure generally had little impact on the final figures released.

Response errors

An operator occasionally provided an inaccurate response on the questionnaire, perhaps as a result of the operator misinterpreting a question, placing a response in the wrong location or providing an approximate response. Very large numbers or inconsistent responses, which would have a significant impact on totals at either the provincial or subprovincial levels, were confirmed or corrected by contacting the operator.

Processing errors

Occasionally, errors occur when census questionnaires are processed. For example, when the questionnaires are prepared for data entry to the computer, respondent comments may be missed or incorrectly interpreted. During data entry, keying errors may also occur if the handwriting is unclear, or entries are miskeyed or missed altogether. Computerized checks identified unusual and incorrect data entries for corrective action.

Erreurs dues à la non-réponse

Certains questionnaires n'ont été que partiellement remplis ou ont été laissés en blanc, d'ordinaire soit que l'exploitant ait été absent pendant la période du recensement, soit qu'il ait refusé de remplir le questionnaire. Dans les deux cas, le suivi effectué pour tenter d'obtenir les renseignements appropriés a été infructueux, et les réponses manquantes ont été estimées au moyen d'une procédure d'imputation automatique pendant le stade subséquent du dépouillement. Cette procédure permet d'attribuer aux questions dont les réponses sont manquantes ou invalides, des valeurs tirées d'enregistrements relatifs à des exploitations agricoles similaires appartenant à la même région géographique. En général, les données obtenues à l'aide de cette procédure n'ont eu aucune incidence sur les chiffres définitifs diffusés.

Erreurs de réponse

À l'occasion, il arrive qu'un exploitant inscrive une réponse inexacte sur le questionnaire, soit qu'il ait mal interprété une question, soit qu'il ait inscrit sa réponse au mauvais endroit ou qu'il ait fourni une réponse au jugé. Un très grand nombre de réponses incohérentes, qui auraient eu une incidence considérable sur les totaux agrégés à l'échelle provinciale ou infraprovinciale, ont pu être confirmées ou corrigées en communiquant avec l'exploitant.

Erreurs de traitement

Il est possible que certaines erreurs se produisent pendant le traitement des questionnaires du recensement. Ainsi, lorsque les questionnaires sont préparés en vue de la saisie des données sur ordinateur, il peut arriver que les commentaires formulés par les répondants soient oubliés ou mal interprétés. Pendant la saisie des données, il est possible que des erreurs se glissent lorsque l'écriture du répondant est difficilement lisible, ou encore que des réponses soient mal tapées ou complètement oubliées. Des contrôles informatiques permettent de relever les erreurs de saisie (données incohérentes et incorrectes) en vue d'apporter les corrections appropriées.

Notes to Data Users

General Notes

Conversion factors

Data in this publication are usually presented in metric as well as imperial units, but there are exceptions. Table 17 Windbreaks and Shelterbelts Planted for Soil Conservation, for example, is presented in metric units only, while Table 11 - Farms Classified by Total Farm Area and Table 12 - Farms Classified by Area in Crops and Summerfallow are presented only in imperial units. The conversion factors used by Statistics Canada are:

= 0.4046856 hectares 1 acre

2.471 acres 1 hectare

= 0.845 acres (for respondents 1 arpent

in Quebec who reported land

areas in arpents)

 $= 0.09290304 \, \text{sg. metres}$ 1 sq. ft. 1 mile = 1.609 344 kilometres 1 kilometre = 0.6213712 miles

Rounding

Totals may not equal the sum of their parts due to the use of conversion factors and the rounding of fractions to whole numbers, where applicable.

Headquarters rule

Many Canadian farm operations are composed of numerous parcels of land scattered over a number of locations. These different locations are often situated in several geographic areas (such as townships, counties). In these situations, the "headquarters rule" assigns all data collected to the geographic area where the farm headquarters is located.

Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

Some Indian reserves and Indian settlements were incompletely enumerated in 1991 as enumeration was not permitted, or was interrupted before it could be completed. As a result, it was not possible to identify any census

Notes à l'intention des utilisateurs de données

Notes d'ordre général

Facteurs de conversion

Les données figurant dans la présente publication sont ordinairement exprimées en unités métriques et en unités impériales, mais il existe quelques exceptions à cette règle. Ainsi, les données du tableau 17 «Brise-vent plantés pour la conservation des sols» sont exprimées en unités métriques uniquement, tandis que les données du tableau 11 «Fermes classées selon la superficie totale des fermes» et celles du tableau 12 «Fermes classées selon la superficie comprenant les terres en culture et en jachère» sont exprimées en unités impériales uniquement. Voici les facteurs de conversion utilisés par Statistique Canada:

= 0.404 685 6 hectare 1 acre

= 2.471 acres 1 hectare

0.845 acre (pour les répondants du 1 arpent

Québec qui ont déclaré les superficies en arpents)

 $1 pi^2$ 0.092 903 04 mètre carré = 1.609 344 kilomètre 1 mille 1 kilomètre = 0.621 371 2 mille

Arrondissement

En raison de l'utilisation de facteurs de conversion et de l'arrondissement des fractions en nombres entiers dans certains cas, il est possible que les totaux ne correspondent pas à la somme des chiffres arrondis ou transformés.

Règle de l'emplacement

Nombre d'exploitations agricoles canadiennes se composent de nombreux lopins de terre éparpillés en différents endroits. Ces divers lopins sont souvent situés dans des régions géographiques distinctes (comme des cantons ou townships, des comtés). En pareil cas, la «règle de l'emplacement» stipule que toutes les données recueillies doivent être attribuées à la région géographique où est situé l'emplacement de l'exploitation agricole.

Réserves indiennes et établissement indiens partiellement dénombrés

Le dénombrement n'a pas été autorisé en 1991, sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou, a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme. À cette fin, aucune ferme de recensement sur ces réserves et établissements, a pu

farms on these reserves and settlements. While the impact of missing data is very small at the higher geographic levels (Canada, provinces, census agricultural regions), the impact is more significant for those census divisions and census consolidated subdivisions in which the affected reserves and settlements are located.

For more information and for a list of the names and locations of all incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements, please refer to Census Divisions and Census Subdivisions, catalogue number 93-304.

Notes on Variables

The validation process identified some instances where data either were not directly comparable to data from previous censuses or were of reduced quality primarily due to coverage or response errors. Following a thorough investigation of each case, the following list of notes was developed to identify these variables and to explain the situation associated with each.

Table 1

Operating Arrangements

In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. As a result, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.

Table 3

Durum Wheat

The data for durum wheat in Manitoba are overreported because some respondents included spring wheat with durum wheat.

Dry White Beans

Some respondents in Quebec included coloured beans with dry white beans.

Other Field Crops

The increase in the area for other field crops in the Prairie provinces is primarily because of improved coverage of wild rice operations.

Table 5

Number of Apple Trees

Many respondents in Ontario and British Columbia experienced difficulties providing the number of apple trees for the three categories: être identifiée. Alors que l'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions agricoles de recensement), l'effet est plus important pour les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées où sont situées les réserves et les établissements en cause.

Pour de plus amples renseignements et pour obtenir une liste complète des noms et des emplacements pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés, consultez la publication intitulée Divisions de recensement et subdivisions de recensement, numéro 93-304 au catalogue.

Notes relatives à certaines variables

Le processus de validation permet de repérer les cas où les données relatives à certaines variables ne sont pas comparables avec les données des recensements antérieurs, ou n'étaient pas précises, causé par des erreurs de couverture ou de réponse. Après un examen approfondi de chaque cas, une liste de notes a été rédigée afin d'indiquer quelles étaient les variables en cause et d'expliquer les problèmes soulevés dans chaque cas

Tableau 1

Forme juridique de l'exploitation agricole

Pour la première fois en 1991, les répondants pouvaient déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation. En conséquence, la comparaison entre les données de 1991 et celles des recensements antérieurs est quelque peu limitée.

Tableau 3

Blé durum

Les données concernant le blé durum au Manitoba sont surestimées parce que certains répondants ont inclus le blé de printemps avec le blé durum.

Haricots blancs secs

Certains répondants du Québec ont combiné les haricots colorés avec les haricots blancs secs.

Autres grandes cultures

L'augmentation de la superficie des autres grandes cultures dans les provinces des Prairies est principalement attribuable au fait que le recensement a amélioré la couverture des exploitations de riz sauvage.

Tableau 5

Nombre de pommiers

Plusieurs répondants en Ontario et en Colombie-Britannique ont éprouvé quelques difficultés à donner le nombre exact de pommiers dans les trois catégories standard, semi-dwarf and dwarf. For these two provinces, users should interpret these categories instead as low, medium and high density. In Ontario, it appears that these reporting difficulties resulted in an overestimate of the number of apple trees.

Table 6

Blueberries

The increase in the area of blueberries in Quebec can be attributed mainly to improved coverage, not to an actual increase in area since 1986.

Table 9

Summerfallow

The data for summerfallow have been overstated in previous censuses, for geographic areas where the practice is not common. However, a question added to the 1991 questionnaire about the use of weed control methods on summerfallow land significantly reduced the extent of over-reporting in these areas.

Table 13

Irrigation

In 1991, unlike previous censuses, only one question was asked about irrigation. As a result, some respondents missed this question, causing the area to be under-reported.

Table 15

Forms of Weed Control Used on **Summerfallow Land**

The area for "tillage and chemical combination" was over-reported, and the areas for "tillage only" and "chemical only" were under-reported, because respondents interpreted this question in different ways.

Table 16

No Tillage

This area has been overstated mainly because respondents misunderstood the term "no tillage". They interpreted it in several different ways, for instance, as one tillage just prior to seeding, or as land planted to hay or pasture requiring no tillage.

suivantes : standard, semi-nain et nain. En ce qui a trait à ces deux provinces, les utilisateurs devraient interpréter les résultats de ces catégories comme représentant une densité faible, moyenne et forte. En Ontario, il semble que ce problème de déclaration a entraîné une surestimation du nombre de pommiers.

Tableau 6

Bleuets

L'augmentation de la superficie consacrée à la culture des bleuets au Québec est surtout attribuable à une meilleure couverture, et non pas à un véritable accroissement de la superficie de cette culture.

Tableau 9

Jachère

Lors des recensements antérieurs, les données sur la jachère ont été surestimées dans les régions géographiques où cette pratique n'est pas commune. Toutefois, une question additionnelle dans le questionnaire de 1991 sur les méthodes de lutte contre les mauvaises herbes dans les terres en jachère a permis de réduire de facon significative la portée des surestimations dans ce secteur.

Tableau 13

Irrigation

En 1991, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé qu'une seule question concernant l'irrigation. Certains répondants n'ont par conséquent pas remarqué la question, ce qui a entraîné une sousestimation.

Tableau 15

Méthodes de lutte contre les mauvaises herbes utilisées dans les terres en jachère

Les répondants ont interprété cette question de diverses façons, de sorte que les données relatives à la jachère où on a eu recours au «sarclage et aux produits chimiques» ont donné lieu à une surestimation, alors que les données où on a utilisé «le sarclage seulement» ont donné lieu à une sous-estimation.

Tableau 16

Sans travail

Cette section a été l'objet d'une surestimation parce que les répondants ont mal compris ce que signifiait «sans travail». Certains ont cru qu'il s'agissait d'un seul labour juste avant les semailles, d'autres ont pensé que cela englobait les cultures de foin ou les pâturages qui ne requièrent pas de travail de la terre.

Table 17

Windbreaks or Shelterbelts

Although the question asked about the length of windbreaks or shelterbelts planted for soil conservation, natural windbreaks maintained for the same purpose often were included.

Table 19

Poultry Production

Some respondents experienced difficulty estimating poultry production for 1990. An alternate source for these production estimates is Production of Poultry and Eggs, catalogue number 23-202.

Table 22

Wethers

To protect the confidentiality of individual farm operators, the data for wethers have been combined with data for ewes. The total number of wethers in Canada is 5,171.

Table 23

Colonies of Bees

The increase in the number of bee colonies in 1991 results primarily from improved coverage. However, some undercoverage remains, mainly in small operations.

Table 24

Mower-Conditioners

Data for mower-conditioners is overstated because some mowers and some swathers with conditioner attachments were included.

Table 25

Value of Land and Buildings

In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.

Tableau 17

Brise-vent

La question portait de façon précise sur la longueur des brise-vent plantés spécifiquement pour conserver le sol, mais les répondants ont aussi inclus les brise-vent naturels ayant la même fonction.

Tableau 19

Production avicole

Certains répondants ont éprouvé quelques difficultés à estimer la production avicole de 1990. Il existe cependant une autre source qui permet d'estimer cette production; il s'agit de la publication intitulée Production de volaille et d'oeufs, numéro 23-202 au catalogue.

Tableau 22

Béliers castrés

Afin d'assurer la confidentialité des exploitants, les données concernant les moutons ont été combinées aux données relatives aux brebis. Le nombre total de béliers au Canada s'élève à 5 171.

Tableau 23

Colonies d'abeilles

L'augmentation du nombre de colonies d'abeilles en 1991 est surtout attribuable à une meilleure couverture. Toutefois, on remarque toujours une certaine sousestimation, particulièrement en ce qui concerne les petites exploitations.

Tableau 24

Faucheuses-conditionneuses

Les données concernant les faucheuses-conditionneuses sont surestimées parce que les répondants ont inclus certaines faucheuses et certaines andaineuses portant des accessoires de conditionnement.

Tableau 25

Valeur des terres et des bâtiments

Pour la première fois, en 1991 il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments : l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que les répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.

Table 28

Total Gross Farm Receipts

Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 29

Farm Type

As a result of refinements to the farm typing procedures in 1991, some census farms that reported tame hay have been typed differently in 1991 than in previous censuses.

Table 30

Maple Tree Taps

Efforts were increased in 1991 to identify all operations with maple tree taps, but some undercoverage remains.

Tableau 28

Revenus agricoles totaux brutes

Traditionnellement, les revenus sont sous-estimées. Toutefois en 1991, le taux de sous-estimation a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 29

Genre de ferme

À la suite d'améliorations apportées aux méthodes de classement en 1991, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé ont été classées différemment en 1991 par rapport aux recensements antérieurs.

Tableau 30

Érables entaillés

En 1991, on a multiplié les efforts pour dénombrer les exploitations qui comportent des érables entaillés, mais une certaine sous-estimation subsiste.

			•

Data Tables
Canada/Provinces

Tableaux de données Canada/provinces

TABLE 1.1 Operating Arrangements, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 1.1 Forme juridique, par province, le 4 juin 1991

			F	_	_	-	g arrangemen	ts		
Geographic identification Identification géographique	cation farms	Fermes déclarant deux formes juridiques ou plus Individual or family holding Exploitation individuelle ou familiale								
		nber f ms	And pa	rtnership de personnes	And corporation Et corporation		And family corporation and partnership Et corporation familiale et société de personnes		Other combinations	
	total de fermes	Total	With written agreement	Without written agreement	Family	Non- family	With written agreement	Without written agreement	Autres combi- naisons	
			Avec contrat écrit	Sans contrat écrit	Familiale	Non familiale	Avec contrat écrit	Sans contrat écrit		
CANADA	280,043	94,966	18,334	56,443	11,380	1,803	4,217	1,604	1,185	
Newfoundland Terre - Neuve	725	211	9	79	67	3	26	14	13	
Prince Edward Island lle-du-Prince-Edouard	2,361	691	157	354	103	16	47	8	6	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,980	1,133	251	540	219	30	56	23	14	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	925	126	463	195	26	67	28	20	
Quebec Quebec	38,076	11,395	5,392	2,104	1,833	510	1,092	119	345	
Ontario	68,633	28,192	6,457	16,566	3,051	332	1,058	442	286	
Manitoba	25,706	8,197	1,071	5,785	804	108	232	141	56	
Saskatchewan	60,840	14,931	1,583	10,559	1,616	275	530	246	122	
Alberta	57,245	20,144	2,304	13,941	2,233	349	743	390	184	
British Columbia Colombie-Britannique	19,225	9,147	984	6,052	1,259	154	366	193	139	
				į						
_										
·						!				

TABLE 1.2 Operating Arrangements, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 1.2 Forme juridique, par province, le 4 juin 1991

		F	arms reporting	only one opera	ting arrangem	ent	
			Fermes déclar	ant une seule fe	orme juridique		
Geographic identification Identification		Individual or family holding Exploitation individuelle ou familiale	Partne Socié perso	té de	Corpo	Other (institution, community pasture, etc.)	
géographique	Total		With written agreement Avec	Without written agreement Sans	Family Familiale	Non- family Non	Autre (établissemer institutionne pâturage communautai
			contrat écrit	contrat écrit		familiale	etc.)
CANADA	185,077	177,695	1,695	1,552	1,760	1,541	834
Newfoundland Terre - Neuve	514	449	2	5	12	6	40
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,670	1,620	12	3	19	8	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	2,847	2,737	18	26	29	28	
New Brunswick Nouveau - Brunswick	2,327	2,220	8	15	38	37	,
Quebec Québec	26,681	24,426	986	158	473	580	5:
Ontario	40,441	38,916	308	394	· 428	330	6
Manitoba	17,509	17,017	54	165	124	91	5
Saskatchewan	45,909	44,899	95	311	187	115	30:
Alberta	37,101	35,875	151	346	281	237	21
British Columbia Colombie-Britannique	10,078	9,536	61	129	169	109	7-
					,		
•							
	1			1			

TABLE 2.1 Farm Land Area Classified by Tenure, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 2.1 Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation, par province, le 4 juin 1991

		Total area of far	ms	Area owned				
	St	aperficie totale des	fermes	Superficie possédée				
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	280,043	167,423,057	67,753,700	264,837	106,159,824	42,961,352		
Newfoundland Terre - Neuve	725	117,011	47,353	548	32,642	13,210		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	639,693	258,875	2,262	457,865	185,291		
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,980	981,086	397,031	3,881	850,235	344,078		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	928,205	375,631	3,140	779,234	315,345		
Quebec Quebec	38,076	8,474,751	3,429,610	37,169	7,415,218	3,000,832		
Ontario	68,633	13,470,653	5,451,379	65,328	9,887,990	4,001,527		
Manitoba	25,706	19,088,868	7,724,990	24,098	12,005,162	4,858,310		
Saskatchewan	60,840	66,386,074	26,865,488	56,183	40,556,762	16,412,73		
Alberta	57,245	51,425,111	20,811,002	53,915	30,467,667	12,329,826		
British Columbia Colombie - Britannique	19,225	5,911,605	2,392,341	18,313	3,707,049	1,500,189		

TABLE 2.2 Farm Land Area Classified by Tenure, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 2.2 Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation, par province, le 4 juin 1991

		Area rented or leased from others Superficie louée d'autrui									
		Total		1	From governme	ents	From other sources				
Geographic identification				Des gouvernements			D'autres sources				
Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares		
CANADA	111,387	61,263,233	24,792,348	25,641	24,148,675	9,772,621	97,549	37,114,558	15,019,727		
Newfoundland Terre - Neuve	387	84,369	34,143	329	80,221	32,464	107	4,148	1,679		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	1,087	181,828	73,583	289	39,649	16,045	995	142,179	57,538		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,305	130,851	52,954	271	36,704	14,854	1,204	94,147	38,100		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,127	148,971	60,286	261	36,259	14,673	1,004	112,712	45,613		
Quebec Québec	8,932	1,059,533	428,778	1,149	126,083	51,024	8,239	933,450	377,754		
Ontario	22,427	3,582,663	1,449,852	1,185	123,278	49,889	21,866	3,459,385	1,399,963		
Manitoba	12,795	7,083,706	2,866,674	3,149	2,325,943	941,276	11,105	4,757,763	1,925,398		
Saskatchewan	32,629	25,829,312	10,452,751	10,123	9,723,877	3,935,113	27,675	16,105,435	6,517,638		
Alberta	26,125	20,957,444	8,481,176	7,370	10,182,240	4,120,606	21,872	10,775,204	4,360,570		
British Columbia Colombie - Britannique	4,573	2,204,556	892,152	1,515	1,474,421	596,677	3,482	730,135	295,475		
		·									

TABLE 3.1 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.1 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

	•	Total wheat		Spring	wheat (excludi	ng durum)	Durum wheat		
		Total, blé		Blé de pri	intemps (sauf)	e blé durum)	Blé durum		
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	105,805	34,997,892	14,163,143	90,279	29,463,938	11,923,631	18,084	4,942,648	2,000,218
Newfoundland Terre - Neuve	-	-	-	-	_	-	-	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	186	11,321	4,581	156	8,714	3,526	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	123	3,789	1,533	57	1,510	611	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	134	5,470	2,214	101	4,070	1,647	-	-	-
Quebec Québec	1,939	92,567	37,461	1,712	80,422	32,546		-	
Ontario	12,062	446,685	180,767	1,166	40,071	16,216	8	587	238
Manitoba	16,219	5,372,101	2,174,012	15,940	5,083,636	2,057,274	1,510	271,028	109,681
Saskatchewan	51,081	21,241,647	8,596,189	48,087	17,253,151	6,982,102	14,036	3,925,854	1,588,737
Alberta	23,534	7,714,992	3,122,146	22,601	6,885,763	2,786,569	2,530	745,179	301,563
British Columbia Colombie-Britannique	527	109,320	44,240	459	106,601	43,140	-		-
	:								
				:					
					:				

TABLE 3.2 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.2 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

		Winter whea	t		Oats		Barley		
_		Blé d'hiver			Avoine			Orge	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	12,701	591,306	239,293	54,969	3,047,074	1,233,107	82,677	11,180,156	4,524,448
Newfoundland Terre - Neuve	-	-	ě	38	337	136		-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	53	2,607	1,055	507	17,540	7,098	836	84,183	34,068
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	80	2,279	922	681	10,743	4,348	454	13,067	5,288
New Brunswick Nouveau-Brunswick	49	1,400	567	829	21,755	8,804	510	31,648	12,807
Quebec Québec	345	12,145	4,915	9,422	238,082	96,348	9,596	388,913	157,387
Ontario	11,025	406,027	164,313	8,136	186,394	75,431	11,586	486,774	196,990
Manitoba	116	17,437	7,057	5,924	383,999	155,399	9,446	1,345,382	544,457
Saskatchewan	378	62,642	25,350	12,217	829,590	335,723	22,807	3,319,087	1,343,187
Alberta	579	84,050	34,014	15,780	1,285,430	520,195	26,371	5,404,324	2,187,052
British Columbia Colombie - Britannique	76	2,719	1,100	1,435	73,204	29,625	1,071	106,778	43,212
		-							

TABLE 3.3 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991 **TABLEAU 3.3** Corn for grain Buckwheat Mixed grains Sarrasin Mélanges de céréales Maïs-grain Geographic identification Farms Farms Farms reportreportreport-Identification ing ing ing géographique Hectares Acres Hectares Acres Acres Hectares Fermes Fermes Fermes décladécladéclarantes rantes rantes 58,430 23,646 417,408 27,819 2,732,235 1,105,696 1,476 18,688 1,031,438 CANADA Newfoundland Terre - Neuve 46 19 Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard 27 66 750 40,742 16,488 21 465 188 8 Nova Scotia Nouvelle-Écosse 3,808 1,541 17 416 168 926 69 113 2,289 New Brunswick Nouveau-Brunswick 268 62 905 366 662 2,997 1,213 20 83 Quebec Quebec 293,758 371 7,793 3,154 725,893 1,763 63,427 25,668 6,136 2,979 11,342 400,742 162,175 21,041 1,891,687 765,538 428 7,361 Ontario 15,672 40,458 38,726 99,973 515 Manitoba 893 68,697 27,801 458 1,171 2,893 83,431 33,763 54 908 Saskatchewan 3,509 11 244 99 360,757 145,993 46 8,670 2,686 British Columbia 214 10 26 11 146 8,310 3,363 21 529 Colombie - Britannique

TABLE 3.4 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.4 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

		Total rye			Fall rye			Spring rye	
		Total, seigle			Seigle d'auton	nne	Seigle de printemps		mps
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	7,878	637,494	257,985	7,124	558,766	226,125	896	78,728	31,860
Newfoundland Terre - Neuve	9	127	51	4	53	21	5	74	30
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	78	3,682	1,490	49	2,664	1,078	31	1,018	412
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	69	1,221	494	54	1,113	450	15	108	44
New Brunswick Nouveau-Brunswick	80	2,035	824	45	1,171	474	38	864	350
Que bec Québec	242	8,457	3,422	221	7,967	3,224	25	490	198
Ontario	1,482	58,555	23,696	1,442	57,216	23,154	51	1,339	542
Manitoba	1,020	81,504	32,983	. 989	79,177	32,042	33	2,327	942
Saskatchewan	3,052	314,778	127,386	2,774	277,807	112,424	355	36,971	14,962
Alberta	1,674	161,253	65,257	1,395	126,007	50,993	318	35,246	14,264
British Columbia Colombie-Britannique	172	5,882	2,380	151	5,591	2,263	25	291	118

TABLE 3.5 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.5 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

		Corn for silag	e	Alfali	fa and alfalfa i	nixtures	All other tame hay		
	Maïs à ensilage			Luzern	e et mélanges	de luzerne	Tout autre foin cultivé		
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	16,152	491,498	198,902	89,415	7,979,327	3,229,119	78,096	6,237,911	2,524,393
Newfoundland Terre - Neuve	-	-	-	56	1,478	598	279	10,597	4,28
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	131	2,888	1,169	420	19,160	7,754	1,445	105,301	42,61
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	112	4,060	1,643	539	22,466	9,092	2,073	144,276	58,380
New Brunswick Nouveau-Brunswick	99	2,179	882	447	23,516	9,517	1,759	135,989	55,03
Quebec Québec	3,360	78,472	31,756	9,617	537,573	217,548	20,048	1,591,621	644,10
Ontario	11,097	326,985	132,326	28,405	1,521,193	615,605	19,841	1,037,835	419,99
Manitoba	444	28,926	11,706	11,232	1,340,066	542,305	4,253	365,316	147,83
Saskatchewan	47	3,773	1,527	14,482	1,676,088	678,289	7,735	622,373	251,86
Alberta	208	20,768	8,405	20,284	2,502,024	1,012,533	14,821	1,754,421	709,98
British Columbia Colombie - Britannique	654	23,447	9,489	3,933	335,763	135,878	5,842	470,182	190,27

TABLE 3.6 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.6 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

	C	Other fodder cr	ops		Canola (rapese	eed)		Flaxseed	
	Autre	es cultures fou	rragères		Canola (colz	a)		Lin	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	2,722	172,383	69,761	39,437	7,762,385	3,141,325	9,883	1,236,107	500,235
Newfoundland Terre - Neuve	3	45	18	7	12	5	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	69	1,503	608	-	-	-	-	•	-
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	7	104	42	4	96	39	4	19	8
New Brunswick Nouveau-Brunswick	13	405	164	6	16	6	-	-	-
Quebec Québec	446	18,770	7,596	47	1,854	750	3	75	30
Ontario	537	13,235	5,356	840	64,346	26,040	43	2,140	866
Manitoba	243	19,146	7,748	7,382	1,254,742	507,776	4,912	617,968	250,083
Saskatchewan	462	38,082	15,411	17,106	3,359,032	1,359,352	4,328	544,613	220,397
Alberta	915	79,911	32,339	13,679	2,982,130	1,206,825	586	70,506	28,533
British Columbia Colombie - Britannique	27	1,182	478	366	100,157	40,532	7	786	318

TABLE 3.7 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.7 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

							, · ·	,	
		Soybeans			Sunflowers	1	Potatoes		
		Soja			Tournesol			Pommes de te	rre
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	16,098	1,478,812	598,454	1,279	206,049	83,385	4,692	302,435	122,391
Newfoundland Terre - Neuve	-	•	-	-	-	-	177	667	270
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	110	5,877	2,378	•	-	-	613	77,809	31,488
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	21	457	185	-	-	-	137	4,386	1,775
New Brunswick Nouveau-Brunswick	6	44	18	4	15	6	442	50,621	20,486
Quebec Québec	1,270	62,445	25,271	14	88	36	994	43,280	17,515
Ontario	14,678	1,409,063	570,228	103	3,181	1,287	1,113	35,070	14,192
Manitoba	4	124	50	1,007	182,363	73,800	227	49,478	20,023
Saskatchewan	-	-	-	108	17,536	7,097	176	4,461	1,805
Alberta	6	797	323	34	2,849	1,153	362	28,339	11,468
British Columbia Colombie - Britannique	3	5	2	9	17	7	451	8,324	3,369

TABLE 3.8 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.8 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

		Mustard seed	l		Dry field pea	ıs	Lentils		
	Gı	raines de mout	arde	Pois	secs de grande	culture		Lentilles	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	1,885	279,274	113,018	4,271	495,649	200,582	3,476	589,297	238,480
Newfoundland Terre - Neuve	1	x	х	-		-	-		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	1	x	x	9	498	202	-	-	•
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1	x	х	3	49	20	-	•	•
New Brunswick Nouveau-Brunswick	4	108	44	6	261	106	3	233	94
Quebec Québec	7	97	39	53	1,063	430	2	x	x
Ontario	1	x	х	43	1,834	742	16	530	214
Manitoba	149	16,312	6,601	1,141	127,401	51,557	925	133,536	54,040
Saskatchewan	1,447	202,743	82,047	1,385	195,833	79,251	2,414	442,813	179,200
Alberta	273	59,872	24,229	1,600	167,056	67,605	115	12,182	4,930
British Columbia Colombie - Britannique		x	x	31	1,654	669		x	x

TABLE 3.9 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.9 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

	Total dry field beans				Dry white bea	ans	Fababeans for beans			
	T	'otal, haricots s de grande cultu	secs ire	Н	aricots blancs	secs	Féverol	Féveroles cultivées pou		
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	
CANADA	3,544	235,496	95,302	2,517	151,938	61,487	243	8,762	3,546	
Newfoundland Terre - Neuve	-	-	-	-		-	-	-		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	40	1,705	690	18	606	245	6	63	25	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	19	273	110	4	4	2	4	x	x	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	18	168	68	3	16	6	-		-	
Quebec Québec	240	7,681	3,108	.46	1,870	757	119	1,159	469	
Ontario	2,633	152,290	61,630	2,290	123,873	50,130	27	628	254	
Manitoba	238	39,694	16,064	156	25,569	10,347	27	2,147	869	
Saskatchewan	105	.4,265	1,726	-	-		20	2,061	834	
Alberta	247	29,352	11,878	-	•	-	38	2,633	1,066	
British Columbia Colombie - Britannique	4	68	28	•	-		2	x	X	

TABLE 3.10 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.10 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

		Other dry bea	ns		Canary seed	i		Tobacco	
	A	utres haricots	secs	Graines	de l'alpiste de	es Canaries		Tabac	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	1,026	74,796	30,269	1,349	237,436	96,087	1,564	74,131	30,000
Newfoundland Terre - Neuve	-	-	-	-	-	-	-		•
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	24	1,036	419	•	-	-	31	1,879	760
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	13	x	x		-	-	10	315	127
New Brunswick Nouveau-Brunswick	16	152	62		-		6	168	68
Quebec Québec	90	4,652	1,883	-	-	-	99	5,206	2,107
Ontario	481	27,789	11,246	2	х	x	1,418	66,563	26,937
Manitoba	100	11,978	4,847	135	20,091	8,131	-	•	•
Saskatchewan	87	2,204	892	1,186	215,068	87,035	-	-	-
Alberta British Columbia	213	26,719	10,813	26	x	х	-	-	•
Colombie - Britannique	2	X	x	-					

TABLE 3.11 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.11 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

	Sugar beets				Millet for gra	un		Triticale	
	1	Betteraves à su	сте	N	Aillet pour le g	grain		i riticale	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes decla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	650	61,543	24,906	839	39,814	16,112	304	19,702	7,973
Newfoundland Terre - Neuve	-	•	-	-	-	-	-	-	
Prince Edward Island lie-du-Prince-Edouard			-	-	-	-		-	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse		-	•		-	-	10	189	7
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	9	22	9	3	23	,
Quebec Quebec	-	-	•	95	3,452	1,397	9	123	5
Ontario			-	51	2,410	975	74	1,344	54
Manitoba	250	26,468	10,711	435	23,024	9,317	20	2,741	1,10
Saskatchewan	-	·		236	10,476	4,239	96	7,472	3,02
Alberta	400	35,075	14,194	13	430	174	78	7,618	3,08
British Columbia Colombie - Britannique				•	-		14	192	71

TABLE 3.12 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.12 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

		Safflower			Caraway seed	
		Carthame			Graines de carvi	
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
ANADA	60	6,719	2,719	28	1,659	671
Newfoundland Cerre - Neuve		-	-	-	-	
rince Edward Island e-du-Prince-Édouard	-	-	-	1	x	
Vova Scotia Vouvelle - Écoss e	-	-	-	-	•	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	2	х	
Quebec Québec		•		-	-	
Intario	3	11	4	2	x	
Manitoba .	4	115	47	6	517	20
askatchewan	14	1,365	552	12	808	32
Alberta	39	5,228	2,116	5	293	11
British Columbia Colombie-Britannique	-	-		-	-	

TABLE 3.13 Field Crops Seeded or to be Seeded for Harvest, by Province, 1991

TABLEAU 3.13 Grandes cultures semées ou devant être semées pour la récolte, par province, 1991

		Forage seed for s	seed	Other field crops				
	Graines	de semence de plan	tes fourragères	Autres plantes de grande culture				
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
ANADA	3,920	510,108	206,433	577	53,844	21,79		
Newfoundland Terre - Neuve	-	-	-	-	-			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	75	30	14	851	34		
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3	29	12	3	11			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-		27	2,664	1,07		
Quebec Quebec	38	1,220	494	40	958	38		
Ontario	721	29,587	11,973	227	3,181	1,28		
Manitoba	726	98,119	39,707	59	15,844	6,41		
Saskatchewan	715	95,584	38,681	121	20,023	8,10		
Alberta	1,465	230,609	93,324	34	9,196	3,72		
Colombie - Britannique	249	54,885	22,211	52	1,116	457		

TABLE 4.1 Forage Seed to be Harvested for Seed, by Province, 1991

TABLEAU 4.1 Graines de semence de plantes fourragères devant être récoltées, par province, 1991

	Total forage seed for seed Total, graines de semence de plantes fourragères				Alfalfa for seed		Alsike for seed			
Geographic identification					Luzerne pour la grain	e	Trèfle d'alsike pour la graine			
identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	
CANADA	3,920	510,108	206,433	1,256	148,965	60,284	197	19,867	8,040	
Newfoundland Terre - Neuve	-	•	-	-		-	-	•	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	75	30		-	-	-	-	-	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3	29	12	-	-	-	-	•	-	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
Quebec Québec	38	1,220	494	10	174	70	3	23	9	
Ontario	721	29,587	11,973	79	2,833	1,146	5	49	20	
Manitoba	726	98,119	39,707	475	55,638	22,516	-	-	•	
Saskatchewan	715	95,584	38,681	412	61,042	24,703	6	274	111	
Alberta	1,465	230,609	93,324	262	26,440	10,700	169	18,586	7,521	
British Columbia Colombie - Britannique	249	54,885	22,211	18	2,838	1,148	14	935	378	

TABLE 4.2 Forage Seed to be Harvested for Seed, by Province, 1991

TABLEAU 4.2 Graines de semence de plantes fourragères devant être récoltées, par province, 1991

		Red clover for seed		1	Bird's-foot tre for seed	foil		Sweet clover for seed		
Geographic identification	Trèfle rouge pour la graine				Lotier corniculé pour la graine			Mélilot (trèfle d'odeur) pour la graine		
Identification géographique Farm repoi ing Ferm décli	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	
CANADA	945	59,190	23,953	195	9,982	4,040	88	5,813	2,352	
Newfoundland Terre - Neuve	-	-	-	-	-	-		-	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	х	x	-	-	-	-	•	-	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2	x	х	-	-	-	-	-	-	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	-		-	-	•	-	
Quebec Québec	13	212	86	4	105	42	2	x	х	
Ontario	534	19,138	7,745	114	4,197	1,698	4	26	11	
Manitoba	22	1,815	735	66	4,863	1,968	31	2,049	829	
Saskatchewan	112	8,556	3,462	7	331	134	32	2,070	838	
Alberta	249	28,510	11,538	4	486	197	18	1,596	646	
British Columbia Colombie-Britannique	11	896	363	•		-	1	x	Х	
		:								

TABLE 4.3 Forage Seed to be Harvested for Seed, by Province, 1991

TABLEAU 4.3 Graines de semence de plantes fourragères devant être récoltées, par province, 1991

	Timothy for seed Fléole (mil) pour la graine				Bromegrass for seed		Cr	eeping red fes for seed	cue
Geographic identification Identification géographique				Brome pour la graine			Fétuque rouge traçante pour la graine		
	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
ANADA	799	87,258	35,312	225	23,221	9,397	748	125,345	50,72
Newfoundland Terre - Neuve	-		-	-	-	-	-	-	
Prince Edward Island lle-du-Prince-Edouard	1	x	x	-	-	•	-	-	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2	x	x	-		•	-	-	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	•	-	-	-	-	-		
Quebec Québec	14	506	205	-	-	-	-	-	
Ontario	90	2,736	1,107	-	-	-	-	-	
Manitoba	262	29,716	12,026	12	741	300	4	134	5
Saskatchewan	49	3,799	1,537	60	6,778	2,743	-	•	
Alberta	330	41,521	16,803	131	13,865	5,611	559	86,837	35,14
British Columbia Colombie - Britannique	51	8,939	3,617	22	1,837	743	185	38,374	15,52
,									
·									
					!				
j									
					-				

TABLE 4.4 Forage Seed to be Harvested for Seed, by Province, 1991

TABLEAU 4.4 Graines de semence de plantes fourragères devant être récoltées, par province, 1991

Geographic	1	ested wheatgrass for		1	ther forage seed for antes fourragères po	
identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	122	15,950	6,455	188	14,517	5,875
Newfoundland Terre - Neuve		-	-		-	
Prince Edward Island fle-du-Prince-Edouard	-	-	-	•	-	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse		-	-	-		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	-	
Quebec Québec			-	4	x	:
Ontario	-	-	-	22	608	24
Manitoba	7	263	106	26	2,900	1,17
Saskatchewan	71	8,816	3,568	68	3,918	1,58
Alberta	40	6,571	2,659	54	6,197	2,50
British Columbia Colombie - Britannique	4	300	121	14	*	

TABLE 5.1 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.1 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

4.0484		То	Total tree fruits Total, arbres fruitiers									
Geographic identification	Farms reporting		Number of trees Nombre d'arbres		Are Superi							
Identification géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares						
CANADA	8,328	16,914,441	13,772,747	3,141,694	113,345	45,869						
Newfoundland Terre-Neuve	11	3,466	1,134	2,332	33	14						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	27	8,846	5,755	3,091	102	41						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	401	996,748	863,696	133,052	10,278	4,159						
New Brunswick Nouveau-Brunswick	131	207,493	157,263	50,230	1,685	682						
Quebec Québec	1,330	2,843,049	2,300,421	542,628	22,492	9,102						
Ontario	3,289	7,568,248	6,157,496	1,410,752	51,007	20,642						
Manitoba	62	9,223	5,711	3,512	127	52						
Saskatchewan	33	2,441	918	1,523	24	10						
Alberta	64	4,722	1,403	3,319	74	30						
British Columbia Colombie-Britannique	2,980	5,270,205	4,278,950	991,255	27,523	11,138						

TABLE 5.2 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.2 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

		Total apple Total, pommiers									
Geographic identification			Number of trees		Are	a					
Identification	Farms reporting		Nombre d'arbres		Superf	icie					
géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares					
CANADA	7,188	13,326,756	10,751,749	2,575,007	86,136	34,85					
Newfoundland Terre - Neuve	9	434	289	145	7						
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	26	7,291	4,491	2,800	77	3					
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	388	936,324	812,091	124,233	9,508	3,84					
New Brunswick Nouveau-Brunswick	124	205,501	155,731	49,770	1,653	66					
Quebec Quebec	1,305	2,813,754	2,284,598	529,156	22,068	8,93					
Ontario	2,637	4,960,610	3,958,689	1,001,921	32,829	13,28					
Manitoba	59	7,971	4,746	3,225	91	3					
Saskatchewan	31	1,892	481	1,411	14						
Alberta	59	2,881	1,081	1,800	46	1					
British Columbia Colombie-Britannique	2,550	4,390,098	3,529,552	860,546	19,844	8,03					

TABLE 5.3 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.3 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

		S	tandard apple	Pommiers standard		
Geographic identification			Number of trees		Are	a
Identification	Farms reporting		Nombre d'arbres		Superf	icie
géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
:ANADA	4,639	2,765,949	2,460,434	305,515	38,568	15,608
Newfoundland Terre-Neuve	7	121	19	102	4	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	12	578	. 516	62	23	10
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	301	161,932	155,043	6,889	3,346	1,35
New Brunswick Nouveau-Brunswick	79	29,104	27,224	1,880	603	24
Quebec Québec	902	685,142	607,869	77,273	10,820	4,37
Ontario	1,623	1,116,773	952,428	164,345	15,355	6,21
Manitoba	55	7,083	3,919	3,164	87	3
Saskatchewan	27	714	436	278	11	
Alberta	51	2,133	617	1,516	33	1
British Columbia Colombie-Britannique	1,582	762,369	712,363	50,006	8,287	3,35
	1	i		1	1	

TABLE 5.4 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.4 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

		Sem	ii-dwarf apple	Pommiers semi-nain	s	
Geographic identification	Farms		Number of trees		Are	a
Identification	reporting	1	Nombre d'arbres		Superf	icie
géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing	Non-bearing	Acres	Hectares
	decial arries	1 Otal	Productifs	Non productifs	Acres	riectares
CANADA	3,615	6,903,096	5,686,237	1,216,859	37,799	15,297
Newfoundland Terre - Neuve	4	313	270	43	3	1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	10	3,562	2,373	1,189	35	14
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	228	698,667	602,324	96,343	5,866	2,374
New Brunswick Nouveau - Brunswick	86	137,857	106,350	31,507	905	366
Quebec Quebec	858	1,170,381	904,058	266,323	7,706	3,118
Ontario	. 1,165	2,833,696	2,281,403	552,293	14,375	5,817
Manitoba	6	627	582	45	3	1
Saskatchewan	7	1,178	45	1,133	3	1
Alberta	10	665	387	278	11	•
British Columbia Colombie - Britannique	1,241	2,056,150	1,788,445	267,705	8,892	3,599

TABLE 5.5 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.5 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

			- ,		
		Dwarf apple	Pommiers nains		
Farms		Number of trees			
Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
1,579	3,657,711	2,605,078	1,052,633	9,768	3,953
	-		•	-	-
9	3,151	1,602	1,549	19	8
67	75,725	54,724	21,001	296	120
37	38,540	22,157	16,383	145	59
398	958,231	772,671	185,560	3,542	1,434
497	1,010,141	724,858	285,283	3,098	1,254
3	261	245	16	1	1
-	•	-	-	-	•
6	83	77	6	2	1
562	1,571,579	1,028,744	542,835	2,664	1,078
	reporting Fermes déclarantes 1,579	reporting Fermes déclarantes 1,579 3,657,711	Farms reporting Fermes déclarantes Total Total Bearing Productifs 1,579 3,657,711 2,605,078 - 9 3,151 1,602 67 75,725 54,724 37 38,540 22,157 398 958,231 772,671 497 1,010,141 724,858 3 261 245 - 6 83 77	Farms reporting Fermes déclarantes Total Bearing Non-bearing Non productifs 1,579 3,657,711 2,605,078 1,052,633	Farms reporting Fermes déclarantes Total Bearing Non-bearing Non productifs 1,579 3,657,711 2,605,078 1,052,633 9,768

TABLE 5.6 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.6 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

		Pear Poiriers									
Geographic identification	Farms		Number of trees Nombre d'arbres		Are: Superf						
Identification géographique	reporting Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares					
CANADA	3,082	644,567	533,353	111,214	5,719	2,31					
Newfoundland Terre - Neuve	2	x	х	x	x	:					
Prince Edward Island fle-du-Prince-Edouard	7	x	x	x	x	:					
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	216	40,671	34,659	6,012	489	19					
New Brunswick Nouveau-Brunswick	31	558	358	200	10						
Quebec Québec	207	12,054	5,890	6,164	149	6					
Ontario	1,510	420,800	343,254	77,546	3,613	1,46					
Manitoba	21	217	79	138	14	1,40					
Saskatchewan	7	92	59	33	2						
Alberta	9	283	26	257	4						
British Columbia Colombie - Britannique	1,072	169,620	148,861	20,759	1,433	58					

TABLE 5.7 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.7 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

		· · · ·	Plum and pru	ine Pruniers	• "		
Geographic identification	Farms		Number of trees		Are		
Identification	reporting		Nombre d'arbres		Superficie		
géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares	
CANADA	2,815	300,057	249,864	50,193	2,865	1,159	
Newfoundland Terre- Neuve	9	2,127	607	1,520	18	7	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	10	817	613	204	9	4	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	142	10,001	9,017	984	132	54	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	29	728	604	124	11	5	
Quebec Quebec	265	13,256	6,708	6,548	171	69	
Ontario	1,115	212,142	176,515	35,627	1,816	735	
Manitoba	30	495	388	107	12	5	
Saskatchewan	15	329	284	45	4	2	
Alberta	21	256	98	158	7	3	
British Columbia Colombie-Britannique	1,179	59,906	55,030	4,876	684	277	
				;			
		i					

TABLE 5.8 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.8 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

		Sw	eet cherry Ceri	siers (cerises douces)		
Geographic identification	Farms reporting		Number of trees Nombre d'arbres		Area Superficie		
Identification géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares	
CANADA	2,456	230,995	187,553	43,442	2,712	1,098	
Newfoundland Terre - Neuve	1	x	x	x	x	х	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	2	x	х	х	x	x	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	87	1,700	1,539	161	39	16	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	7	х	х	x	x	х	
Quebec Quebec	103	1,937	1,455	482	60	24	
Ontario	778	77,209	57,660	19,549	950	385	
Manitoba	4	233	228	5	4	2	
Saskatchewan	7	31	29	2	1	1	
Alberta	9	73	6	67	3	1	
British Columbia Colombie-Britannique	1,458	149,682	126,511	23,171	1,653	669	

TABLE 5.9 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.9 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

		Sc	our cherry Ceri	siers (cerises aigres)		
Geographic identification Identification	Farms reporting		Number of trees		Area Superficie	
géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	1,040	273,419	229,358	44,061	2,648	1,072
Newfoundland Terre - Neuve	7	641	238	403	7	3
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	443	441	2	11	5
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	53	877	659	218	14	6
New Brunswick Nouveau-Brunswick	14	443	401	42	6	3
Quebec Quebec	51	817	695	122	16	6
Ontario	596	220,746	182,894	37,852	2,154	872
Manitoba	3	230	220	10	4	2
Saskatchewan	5	45	33	12	1	
Alberta	9	1,095	171	924	10	4
British Columbia Colombie-Britannique	299	48,082	43,606	4,476	425	172

TABLE 5.10 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.10 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

			Peach	Pêchers		
Geographic identification	Farms		Number of trees	Are		
Identification	reporting		Nombre d'arbres	T	Superficie	
géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	2,146	1,861,453	1,625,617	235,836	10,720	4,338
Newfoundland Terre - Neuve		-	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		-	-	-		
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	69	6,778	5,700	1,078	80	3:
New Brunswick Nouveau-Brunswick	4	150	57	93	. 2	l
Quebec Quebec	14	417	388	29	12	5
Ontario	919	1,587,822	1,383,929	203,893	8,828	3,573
Manitoba	1	x	x	x	x	χ
Saskatchewan	2	х	x	x	x	,
Alberta	2	х	х	x	x	,
British Columbia Colombie - Britannique	1,135	266,222	235,489	30,733	1,797	727

TABLE 5.11 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.11 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

			Apricot	Abricotiers		
Geographic identification	Farms reporting		Number of trees Nombre d'arbres		Are Super	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	1,325	96,761	76,683	20,078	918	371
Newfoundland Terre - Neuve	2	x	x	x	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	-	-	-	_	-	-
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	12	59	17	42	3	1
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	х	x	x	x
Quebec Québec	15	x	х	х	2	1
Ontario	422	17,821	12,379	5,442	215	87
Manitoba	11	х	х	x	x	x
Saskatchewan	6	26	10	16	1	••
Alberta	8	x	x	x	x	х
British Columbia Colombie - Britannique	848	78,482	64,219	14,263	692	280

TABLE 5.12 Tree Fruits Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 5.12 Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification					Other tree fruits Autres arbres fruitiers							
Identification	Farms reporting		Number of trees Nombre d'arbres			Area Superficie						
géographique	Fermes déclarantes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares						
CANADA	717	180,433	118,570	61,863	1,627	659						
Newfoundland Terre-Neuve	-	-		.	-							
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard		x	х	x	x	;						
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	10	338	14	324	14							
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	х	х	x	2						
Quebec Québec	3	x	x	x	i 4	,						
Ontario	201	71,098	42,176	28,922	602	24						
Manitoba	1	x	x	x	x	:						
Saskatchewan	2	х	x	x	x	:						
Alberta	-	-		-	-							
British Columbia Colombie-Britannique	498	108,113	75,682	32,431	3 995	40:						

TABLE 6.1 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.1 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

			Total, petits fruits et raisin			
İ	Under cultivation		For harvest			
	En culture			Pour la récolte		
Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
7,175	113,072	45,759	6,594	76,717	31,046	
71	807	326	65	510	206	
91	1,982	802	86	1,021	413	
809	26,745	10,823	741	14,249	5,766	
356	10,432	4,222	335	6,438	2,606	
1,450	30,938	12,520	1,337	19,369	7,838	
2,121	21,472	8,689	1,971	18,369	7,434	
204	983	398	184	657	266	
125	557	226	107	407	165	
298	1,077	436	246	631	255	
1,650	18,079	7,316	1,522	15,068	6,098	
					,	
				į		
	reporting Fermes déclarantes 7,175 71 91 809 356 1,450 2,121 204 125 298	En culture Farms reporting Fermes déclarantes 7,175 113,072 71 807 91 1,982 809 26,745 356 10,432 1,450 30,938 2,121 21,472 204 983 125 557 298 1,077	En culture Farms reporting Fermes déclarantes 7,175 113,072 45,759 71 807 326 91 1,982 809 26,745 10,823 356 10,432 4,222 1,450 30,938 12,520 2,121 21,472 8,689 204 983 398 125 557 226 298 1,077 436	Farms reporting Fermes déclarantes Acres Hectares Farms reporting Fermes déclarantes 7,175 113,072 45,759 6,594 71 807 326 65 91 1,982 802 86 809 26,745 10,823 741 356 10,432 4,222 335 1,450 30,938 12,520 1,337 2,121 21,472 8,689 1,971 204 983 398 184 125 557 226 107 298 1,077 436 246	Farms reporting Fermes déclarantes Acres Hectares Farms reporting Fermes déclarantes Acres 7,175 113,072 45,759 6,594 76,717 71 807 326 65 510 91 1,982 802 86 1,021 809 26,745 10,823 741 14,249 356 10,432 4,222 335 6,438 1,450 30,938 12,520 1,337 19,369 2,121 21,472 8,689 1,971 18,369 204 983 398 184 657 125 557 226 107 407 298 1,077 436 246 631	

TABLE 6.2 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.2 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

	ļ		Strawberrie	s Fraises				
		Under cultivation		For harvest				
Geographic identification		En culture			Pour la récolte			
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	3,149	17,764	7,189	2,874	12,918	5,228		
Newfoundland Terre-Neuve	62	258	105	56	194	79		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	44	277	112	41	181	73		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	180	1,012	410	171	653	264		
New Brunswick Nouveau - Brunswick	181	1,070	433	165	761	308		
Quebec Quebec	910	6,167	2,496	846	4,428	1,792		
Ontario	921	5,357	2,168	827	4,115	1,665		
Manitoba	140	731	296	129	506	205		
Saskatchewan	83	311	126	73	246	99		
Alberta	180	314	127	170	230	93		
British Columbia Colombie-Britannique	448	2,269	918	396	1,604	649		
]			1 1				

TABLE 6.3 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.3 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

			Raspberries	Framboises			
Goographic		Under cultivation	1	For harvest			
Geographic identification		En culture			Pour la récolte		
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	2,761	10,031	4,060	2,515	8,516	3,446	
Newfoundland Terre - Neuve	16	x	х	13	x	х	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	24	33	13	21	23	10	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	100	112	45	85	87	35	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	92	124	50	85	90	37	
Quebec Québec	792	2,057	832	726	1,736	703	
Ontario	715	1,361	551	644	1,116	452	
Manitoba	98	154	62	94	119	48	
Saskatchewan	49	x	x	38	х	x	
Alberta	116	103	42	107	87	35	
British Columbia Colombie - Britannique	759	6,005	2,430	702	5,207	2,107	

TABLE 6.4 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.4 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

		Grapes Raisin							
Geographic		Under cultivation	1	For harvest					
identification		En culture			Pour la récolte				
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares			
CANADA	1,280	16,321	6,605	1,177	14,248	5,766			
Newfoundland Terre - Neuve			-	-	-	-			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-				
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	44	170	69	41	143	58			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	5	х	x	5	x	,			
Quebec Québec	73	255	103	56	212	86			
Ontario	848	13,949	5,645	801	12,425	5,028			
Manitoba	6	3	1	5	2				
Saskatchewan	2	х	x	2	х	:			
Alberta	2	х	x	2	х	:			

TABLE 6.5 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.5 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

			Blueberrie	s Bleuets			
Geographic		Under cultivatio	n	For harvest Pour la récolte			
identification		En culture					
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	1,639	64,152	25,961	1,471	37,311	15,099	
Newfoundland Terre - Neuve	7	528	214	7	300	122	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	38	1,656	670	34	804	325	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	586	25,346	10,257	529	13,277	5,373	
New Brunswick Nouveau - Brunswick	149	9,229	3,735	141	5,578	2,258	
Quebec Québec	208	22,057	8,926	176	12,631	5,111	
Ontario	155	641	259	137	575	233	
Manitoba	-	-	-	-	-		
Saskatchewan	-	-	-	-		-	
Alberta	. 8	57	23	8	57	23	
British Columbia Colombie-Britannique	488	4,639	1,877	439	4,089	1,655	

TABLE 6.6 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.6 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

		Cranberries Canneberges							
Geographic identification Identification géographique		Under cultivation	n	For harvest Pour la récolte					
		En culture							
	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares			
CANADA	86	3,354	1,357	74	2,868	1,161			
Newfoundland Terre - Neuve	-	-		-	-	-			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	x	2	х	x			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	13	91	37	10	78	32			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	x	1	х	,			
Quebec Quebec	5	365	148	5	330	134			
Ontario	6	67	27	6	67	2			
Manitoba	-	-	-	-	-				
Saskatchewan	2	x	x	-	-				
Alberta British Columbia	2	х	х	2	х	;			
Colombie - Britannique	55	2,813	1,139	48	2,379	963			

TABLE 6.7 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 6.7 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1991

	Other cultivated berries Autres petits fruits cultivés							
		Under cultivation		For harvest				
Geographic identification		En culture			Pour la récolte			
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
ANADA	602	1,449	587	452	855	346		
Newfoundland Ferre - Neuve	4	x	x	2	x	7		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	6	х	х	4	х	7		
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	20	14	6	17	9	•		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	10	4	2	10	4	:		
Quebec Québec	48	38	15	42	32	1		
Ontario	117	98	40	96	71	2		
Manitoba	53	96	39	32	31	1		
Saskatchewan	50	169	68	31	118	4		
Alberta	139	603	244	92	256	10		
British Columbia Colombie-Britannique	155	423	171	126	331	13		

TABLE 7.1 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.1 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

	1	Total vegetab	les		Sweet corn		Tomatoes		
C aramankia		Total, légum	es		Maïs sucré			Tomates	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	10,708	302,936	122,594	5,016	89,026	36,027	3,583	29,584	11,972
Newfoundland Terre - Neuve	202	1,199	485	3	1		7	2	1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	134	3,059	1,238	31	114	46	22	5	2
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	416	9,462	3,829	127	1,018	412	132	95	38
New Brunswick Nouveau-Brunswick	353	7,145	2,891	131	710	287	95	130	53
Quebec Québec	2,634	90,378	36,575	1,391	27,600	11,169	755	2,648	1,072
Ontario	4,486	154,493	62,521	2,074	50,501	20,437	1,811	26,277	10,634
Manitoba	280	4,174	1,689	201	828	335	111	60	24
Saskatchewan	188	1,044	423	145	459	186	78	21	8
Alberta	483	11,536	4,668	244	3,615	1,463	128	36	14
Colombie - Britannique	1,532	20,447	8,275	669	4,181	1,692	444	313	127

TABLE 7.2 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.2 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

	Cucu	imbers and g	herkins		Green peas	1	Green or wax beans		
G walkin	Conce	ombres et co	rnichons		Pois verts		Hari	cots (jaunes c	u verts)
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	2,793	6,940	2,809	2,384	48,727	19,719	2,487	22,190	8,980
Newfoundland Terre - Neuve	6	1	1	9	2	1	7	2	1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	32	15	6	31	1,702	689	35	17	7
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	150	86	35	135	1,896	767	165	2,096	848
New Brunswick Nouveau-Brunswick	99	68	28	152	3,697	1,496	107	668	271
Quebec Québec	603	2,465	998	354	11,470	4,642	642	8,404	3,401
Ontario	1,095	3,462	1,401	955	21,778	8,813	862	8,284	3,353
Manitoba	112	138	56	79	32	13	87	117	47
Saskatchewan	93	56	23	79	37	15	57	25	10
Alberta	223	244	99	257	3,553	1,438	185	595	241
Colombie - Britannique	380	406	164	333	4,562	1,846	340	1,982	802

TABLE 7.3 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.3 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

		Cabbage		•	Chinese cabba	age	Cauliflower		
Caaranhia		Choux			Choux chino	ois		Choux-fleur	rs
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectare
CANADA	1,961	10,577	4,280	306	1,304	528	1,414	7,558	3,059
Newfoundland Terre - Neuve	132	284	115	9	2	1	48	19	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	22	118	48	4	1	1	21	25	10
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	126	466	188	15	8	3	81	189	76
New Brunswick Nouveau-Brunswick	80	327	132	16	10	4	58	231	93
Quebec Quebec	491	3,827	1,549	63	277	112	292	2,352	952
Ontario	576	3,717	1,504	84	838	339	504	2,962	1,199
Manitoba	74	369	149	7	8	3	35	401	16:
Saskatchewan	74	129	52	10	3	1	46	14	
Alberta	155	605	245	17	65	26	114	270	10
British Columbia Colombie - Britannique	231	735	298	81	91	37	215	1,096	44

TABLE 7.4 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.4 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

		Broccoli		1	Brussels spro	uts	Carrots		
Carambia		Brocoli		C	houx de Brux	elles		Carottes	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	1,371	8,779	3,553	373	1,442	584	2,480	18,875	7,639
Newfoundland Terre - Neuve	62	38	16	17	3	1	135	166	67
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	23	26	11	7	74	30	35	450	182
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	81	404	164	25	17	7	153	1,571	636
New Brunswick Nouveau - Brunswick	73	307	124	14	66	27	99	207	84
Quebec Quebec	277	3,138	1,270	57	340	138	548	8,598	3,480
Ontario	460	2,974	1,203	149	230	93	705	5,650	2,286
Manitoba	28	184	74	6	2	1	82	488	197
Saskatchewan	34	7	3	9	1	1	100	58	24
Alberta	118	151	61	22	5	2	226	1,047	424
Colombie - Britannique	215	1,550	627	67	706	286	397	641	260
·									

TABLE 7.5 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.5 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

	Ru	tabagas (tur:	nips)		Beets		Radishes Radis			
	Ru	itabagas (na	vets)		Betteraves					
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	
CANADA	1,132	6,200	2,509	1,825	2,000	810	673	1,884	763	
Newfoundland Terre - Neuve	165	488	197	110	79	32	-	•	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	78	331	134	24	10	4	4	4	1	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	111	384	155	134	79	. 32	27	7	3	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	85	195	79	89	44	18	17	7	3	
Quebec Québec	248	1,835	743	343	863	349	126	1,071	433	
Ontario	226	2,465	998	553	619	250	200	489	198	
Manitoba	17	53	21	76	49	20	25	46	1:	
Saskatchewan	36	63	26	59	12	5	38	13		
Alberta	72	193	78	168	91	37	77	104	4:	
British Columbia Colombie - Britannique	94	194	78	269	154	62	159	145	55	

TABLE 7.6 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.6 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

	•				•	,, .	•		
***		Dry onion	3	Green	n onions and	shallots	Celery		
Casannahia		Oignons sec	es	Oigno	ons verts et é	chalotes		Céleri	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	1,524	10,876	4,401	855	1,334	540	315	2,205	892
Newfoundland Terre - Neuve	12	4	2	5	1		9	х	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	10	17	7	8	1	1	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	57	140	57	32	16	7	8	12	5
New Brunswick Nouveau-Brunswick	41	11	4	35	11	4	5	1	••
Quebec Québec	338	3,566	1,443	199	499	202	73	1,226	496
Ontario	595	5,935	2,402	264	516	209	110	647	262
Manitoba	72	535	217	33	59	24	8	х	x
Saskatchewan	68	25	10	27	9	4	9	1	
Alberta	139	223	90	75	77	31	34	24	10
Colombie-Britannique	192	421	171	177	146	59	59	206	83

TABLE 7.7 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.7 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

		Lettuce			Spinach			Peppers	
Caramahia		Laitue			Épinards			Piments	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	1,373	7,693	3,113	558	1,232	499	1,642	5,164	2,090
Newfoundland Terre - Neuve	32	32	13	11	6	3	-	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	17	66	27	11	6	3	10	2	1
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	78	256	103	40	82	33	59	23	9
New Brunswick Nouveau - Brunswick	44	83	34	15	10	4	34	21	
Quebec Québec	343	4,600	1,862	84	435	176	349	1,124	455
Ontario	362	1,432	579	155	493	199	839	3,732	1,51
Manitoba	38	237	96	12	26	11	57	77	3
Saskatchewan	40	9	4	15	2	1	31	6	-
Alberta	113	87	35	58	48	20	47	8	
British Columbia Colombie - Britannique	306	892	361	157	124	50	216	174	70

TABLE 7.8 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.8 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

Courges								
	, zucchinis et	citrouilles	Asp	erges produc	tives	Asperges non productives		
Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
2,567	6,915	2,798	710	4,128	1,671	224	246	100
16	4	2	1	х	х	-	-	-
23	29	12	2	x	х	3	X ·	х
198	419	170	18	17	7	12	12	5
126	228	92	8	12	5	8	5	2
423	1,303	527	127	615	249	46	74	30
1,160	3,883	1,572	404	3,003	1,215	71	90	36
71	113	46	24	82	33	11	x	х
53	56	23	13	2	1	14	5	2
136	324	131	33	9	4	19	9	3
361	226	225	80	38/	137	40		13
	reporting Fermes déclarantes 2,567 16 23 198 126 423 1,160 71 53	reporting Fermes déclarantes 2,567 6,915 16 4 23 29 198 419 126 228 423 1,303 1,160 3,883 71 113 53 56 136 324	reporting Acres Hectares Fermes déclarantes 2,567 6,915 2,798 16 4 2 23 29 12 198 419 170 126 228 92 423 1,303 527 1,160 3,883 1,572 71 113 46 53 56 23 136 324 131	reporting Acres Hectares reporting Fermes déclarantes 6,915 2,798 710 16 4 2 1 23 29 12 2 198 419 170 18 126 228 92 8 423 1,303 527 127 1,160 3,883 1,572 404 71 113 46 24 53 56 23 13 136 324 131 33	reporting Acres Hectares reporting Acres Fermes déclarantes 6,915 2,798 710 4,128 16 4 2 1 x 23 29 12 2 x 198 419 170 18 17 126 228 92 8 12 423 1,303 527 127 615 1,160 3,883 1,572 404 3,003 71 113 46 24 82 53 56 23 13 2 136 324 131 33 9	reporting Acres Hectares reporting Acres Hectares Fermes déclarantes Acres Hectares Hectares Fermes déclarantes Acres Hectares Hectares 2,567 6,915 2,798 710 4,128 1,671 16 4 2 1 x x 23 29 12 2 x x 198 419 170 18 17 7 126 228 92 8 12 5 423 1,303 527 127 615 249 1,160 3,883 1,572 404 3,003 1,215 71 113 46 24 82 33 53 56 23 13 2 1 136 324 131 33 9 4	Teporting Acres Hectares Fermes déclarantes Fermes déclarantes Acres Hectares Fermes déclarantes Fermes déclarantes	reporting Acres Hectares reporting Acres Hectares Fermes déclarantes Acres Hectares Hectares Fermes déclarantes Acres Hectares Fermes déclarantes Acres Acres Fermes déclarantes Acres Fermes déclarantes Acres Fermes déclarantes Acres Acres Fermes déclarantes

TABLE 7.9 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1991

TABLEAU 7.9 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1991

		Rhubarb			Other vegetable	es .
Caranakia		Rhubarbe			Autres légumes	S
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	626	511	207	1,699	7,546	3,054
Newfoundland Terre - Neuve	18	4	2	24	58	24
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	8	2	1	10	46	19
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	36	41	16	63	129	5:
New Brunswick Nouveau - Brunswick	15	7	3	44	93	3:
Quebec Québec	93	134	54	279	1,917	776
Ontario	199	217	88	656	4,302	1,74
Manitoba	16	5	2	67	167	6
Saskatchewan	29	5	2	32	26	1
Alberta	72	20	8	73	135	5
British Columbia Colombie-Britannique	140	77	31	451	674	27
					-	

TABLE 8.1 Nursery Products and Sod Grown for Sale, by Province, 1991

TABLEAU 8.1 Produits de pépinière et du gazon cultivés pour la vente, par province, 1991

Geographic		Nursery produc		Sod Gazon				
identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	3,846	48,653	19,689	498	66,217	26,797		
Newfoundland Terre - Neuve	16	26	11	17	122	49		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	10	32	13	3	23	9		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	82	538	218	30	3,358	1,359		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	52	409	166	9	491	199		
Quebec Québec	654	8,406	3,402	126	17,583	7,116		
Ontario	1,257	24,821	10,045	172	29,963	12,126		
Manitoba	166	2,328	942	20	4,867	1,970		
Saskatchewan	94	892	361	11	837	339		
Alberta	384	5,337	2,160	48	6,677	2,702		
British Columbia Colombie - Britannique	1,131	5,864	2,373	62	2,296	929		
				;				
•								
		:						

TABLE 9.1 Farm Land Area Classified by Use of Land, by Province, 1991

TABLEAU 9.1 Superficies agricoles classées selon l'utilisation de la terre, par province, 1991

	r	otal area of fa	rms		Land in cro	ps		Summerfallo	w
	Supe	rficie totale des	fermes		Terre en culti	ure		Jachère	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	280,043	167,423,057	67,753,700	248,147	82,799,535	33,507,780	80,834	19,573,092	7,920,948
Newfoundland Terre - Neuve	725	117,011	47,353	468	15,503	6,274	27	359	14:
Prince Edward Island lle-du-Prince-Edouard	2,361	639,693	258,875	2,090	380,796	154,103	87	2,464	99
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,980	981,086	397,031	3,209	262,503	106,231	153	2,930	1,18
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	928,205	375,631	2,587	302,079	122,247	130	3,833	1,55
Quebec Québec	38,076	8,474,751	3,429,610	31,160	4,048,706	1,638,453	1,109	36,355	14,71
Ontario	68,633	13,470,653	5,451,379	61,353	8,430,414	3,411,667	5,636	157,301	63,65
Manitoba	25,706	19,088,868	7,724,990	23,563	11,764,813	4,761,050	7,511	733,899	296,99
Saskatchewan	60,840	66,386,074	26,865,488	58,650	33,257,706	13,458,915	45,577	14,116,713	5,712,83
Alberta	57,245	51,425,111	20,811,002	50,732	22,961,142	9,292,044	18,963	4,377,212	1,771,39
Colombie - Britannique	19,225	5,911,605	2,392,341	14,335	1,375,873	556,796	1,641	142,026	57,476
								·	

TABLE 9.2 Farm Land Area Classified by Use of Land, by Province, 1991
 TABLEAU 9.2 Superficies agricoles classées selon l'utilisation de la terre, par province, 1991

									·
	for	Improved lan pasture or gra		U: pas	nimproved lar ture, grazing	nd for or hay		All other lan	d
Geographic identification	Te le p	rre améliorée p âturage ou le p	pour pacage		non amélioré ge, le pacage			Autres terres	S
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	89,980	10,233,180	4,141,221	133,097	39,446,176	15,963,299	216,185	15,371,074	6,220,452
Newfoundland Terre - Neuve	251	11,382	4,606	241	34,836	14,098	605	54,931	22,230
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,014	47,636	19,278	827	39,207	15,867	2,050	169,590	68,631
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,735	75,918	30,723	1,620	86,923	35,176	3,531	552,812	223,715
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,284	61,896	25,048	1,352	82,254	33,287	2,940	478,143	193,498
Quebec Québec	14,238	669,468	270,924	15,162	926,423	374,910	31,063	2,793,799	1,130,610
Ontario	21,544	964,235	390,212	24,562	1,574,246	637,075	57,616	2,344,457	948,768
Manitoba	6,151	843,348	341,291	13,963	4,325,589	1,750,504	19,720	1,421,219	575,147
Saskatchewan	13,333	2,658,002	1,075,655	32,528	13,338,049	5,397,716	41,004	3,015,604	1,220,372
Alberta	23,375	4,305,760	1,742,479	34,501	16,492,059	6,674,099	42,742	3,288,938	1,330,986
British Columbia Colombie-Britannique	7,055	595,535	241,004	8,341	2,546,590	1,030,568	14,914	1,251,581	506,497

TABLE 10.1 Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 10.1 Produits de serres et de champignonnières cultivés pour la vente, par province, le 4 juin 1991

				Greenho	ouses Serres					
	To plast	tal area under ic or other pro	glass, tection		Total area in to on June 4, 19		·	Flowers		
Geographic identification		ficie totale sou le ou autres co		Su	perficie totale u le 4 juin 199		Fleurs			
Identification géographique	Farms report- ing	Square feet	Square metres	Farms report- ing	Square feet	Square metres	Farms report- ing	Square feet	Square metres	
	Fermes décla- rantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes décla- rantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes décla- rantes	Pieds carrés	Mètres carrés	
CANADA	4,998	98,591,453	9,159,446	4,986	90,833,043	8,438,666	3,283	49,011,214	4,553,291	
Newfoundland Terre - Neuve	79	407,764	37,883	79	375,928	34,925	48	277,012	25,735	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	29	293,357	27,254	28	280,005	26,013	15	125,176	11,629	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	174	2,461,113	228,645	174	2,415,208	224,380	128	1,686,469	156,678	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	130	1,344,362	124,895	130	1,283,550	119,246	94	764,646	71,038	
Quebec Québec	1,208	18,708,745	1,738,099	1,207	18,005,315	1,672,748	707	8,845,369	821,762	
Ontario	1,587	45,873,478	4,261,786	1,580	40,945,277	3,803,941	1,108	22,284,326	2,070,282	
Manitoba	201	1,548,442	143,855	199	1,412,888	131,262	169	1,153,067	107,123	
Saskatchewan	238	1,327,965	123,372	238	1,132,825	105,243	198	852,733	79,221	
Alberta	424	5,989,341	556,428	424	5,744,516	533,683	286	3,458,812	321,334	
British Columbia Colombie-Britannique	928	20,636,886	1,917,229	927	19,237,531	1,787,225	530	9,563,604 ⁻	888,488	
								i		
				Ti.						
İ										
i										

TABLE 10.2 Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 10.2 Produits de serres et de champignonnières cultivés pour la vente, par province, le 4 juin 1991

				Greenh	ouses Serres					
Caaananhia	G	reenhouse tom	atoes	Gr	eenhouse cucu	mbers	c	Greenhouse lettuce		
Geographic identification		Tomates de sei	rre	С	oncombres de	serre		Laitue de serr	re	
Identification géographique	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms report- ing	Square feet	Square metres	Farms report- ing	Square feet	Square metres	
	Fermes décla- rantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes décla- rantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes décla- rantes	Pieds carrés	Mètres carrés	
CANADA	1,337	14,951,582	1,389,047	896	11,554,139	1,073,415	228	1,308,686	121,581	
Newfoundland Terre - Neuve	34	38,792	3,604	11	3,066	285	6	4,707	437	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	14	102,621	9,534	8	28,200	2,620	-	•	•	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	36	284,173	26,401	29	245,130	22,773	7	15,422	1,433	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	43	220,009	20,440	29	111,109	10,322	10	22,186	2,061	
Quebec Québec	510	4,277,692	397,411	294	1,490,415	138,464	82	635,232	59,015	
Ontario	268	7,392,630	686,798	193	6,251,599	580,793	55	303,423	28,189	
Manitoba	30	26,151	2,430	14	6,650	618	3	1,700	158	
Saskatchewan	39	57,729	5,363	22	49,418	4,591	5	163	15	
Alberta	117	396,638	36,849	111	1,491,918	138,604	12	31,800	2,954	
British Columbia Colombie - Britannique	246	2,155,147	200,220	185	1,876,634	174,345	48	294,053	27,318	
						:				
				;						
							İ			
	j									
								ļ		

TABLE 10.3 Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 10.3 Produits de serres et de champignonnières cultivés pour la vente, par province, le 4 juin 1991

			Greenhous	es Serres	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Geographic identification	0	ther greenhouse vege Autres légumes de so			Vegetable transplan Semis de légumes	
Identification géographique	Farms reporting			Farms reporting	Square feet	Square metres
	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés
CANADA	479	4,515,266	419,482	1,251	3,960,762	367,967
Newfoundland Terre-Neuve	10	8,388	779	26	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	9	13,976	1,298	5	х	х
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	17	31,680	2,943	57	64,643	6,006
New Brunswick Nouveau-Brunswick	22	78,628	7,305	46	80,452	7,474
Quebec Québec	119	371,398	34,504	304	1,134,343	105,384
Ontario	102	1,460,935	135,725	334	1,900,573	176,569
Manitoba	17	29,466	2,737	104	165,035	15,332
Saskatchewan	17	11,074	1,029	120	102,444	9,517
Alberta	27	74,346	6,907	91	169,106	15,710
British Columbia Colombie - Britannique	139	2,435,375	226,254	164	316,071	29,364
					:	
	l l	1		1		

TABLE 10.4 Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 10.4 Produits de serres et de champignonnières cultivés pour la vente, par province, le 4 juin 1991

		Greenhouses Seri	res	Mushro	om houses Champ	oignonnières
Geographic identification		ther greenhouse pro Autres produits de se			growing area for mu ale pour la culture de	
Identification géographique	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms reporting		
	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés
CANADA	388	5,531,394	513,883	178	6,844,430	635,868
Newfoundland Terre-Neuve	5	x	x	1	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	1	х	х	1	x	x
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	16	87,691	8,147	3	20,832	1,935
New Brunswick Nouveau - Brunswick	5	6,520	606	3	56,158	5,217
Quebec Quebec	69	1,250,866	116,209	11	275,707	25,614
Ontario	115	1,351,791	125,585	58	3,455,033	320,983
Manitoba	9	30,819	2,863	9	280,026	26,015
Saskatchewan	17	59,264	5,506	2	x	7
Alberta	31	121,896	11,325	12	391,644	36,385
British Columbia Colombie-Britannique	120	2,596,647	241,236	78	2,264,950	210,421

TABLE 11.1 Farms Classified by Total Farm Area, by Province, 1991

TABLEAU 11.1 Fermes classées selon la superficie totale des fermes, par province, 1991

number of farms	· · · · · ·	Nombre		Number of farms reporting by total farm area (acres)								
			e de fermes o	léclarantes s	selon la supe	rficie totale	des fermes	(acres)				
Nombre total de fermes	Under 10 Moins de 10	10 - 69	70 - 239	240 - 399	400 - 559	560 - 759	760 1,119	1,120	1,600 and ove 1,600 et plus			
280,043	13,671	35,216	83,244	39,100	23,144	19,983	24,406	18,396	22,88			
725	195	288	162	27	18	12	9	2	1.			
2,361	122	328	981	461	239	110	61	34	2			
3,980	354	716	1,469	694	371	189	118	43	2			
3,252	271	387	1,174	646	378	204	124	39	29			
38,076	1,971	5,922	17,518	7,300	2,970	1,368	717	220	91			
68,633	3,627	14,269	33,196	9,737	3,834	1,986	1,257	457	27			
25,706	604	1,673	4,738	3,734	3,041	3,076	3,701	2,538	2,60			
60,840	383	1,186	7,372	6,898	5,823	6,848	11,087	9,491	11,75			
57,245	1,008	3,420	13,268	8,536	5,911	5,672	6,825	5,188	7,41			
19,225	3,136	7,027	3,300	1,007	339	316	307	304	66			
	280,043 725 2,361 3,980 3,252 38,076 68,633 25,706 60,840	280,043 13,671 725 195 2,361 122 3,980 354 3,252 271 38,076 1,971 68,633 3,627 25,706 604 60,840 383 57,245 1,008	280,043 13,671 35,216 725 195 288 2,361 122 328 3,980 354 716 3,252 271 387 38,076 1,971 5,922 68,633 3,627 14,269 25,706 604 1,673 60,840 383 1,186 57,245 1,008 3,420	280,043 13,671 35,216 83,244 725 195 288 162 2,361 122 328 981 3,980 354 716 1,469 3,252 271 387 1,174 38,076 1,971 5,922 17,518 68,633 3,627 14,269 33,196 25,706 604 1,673 4,738 60,840 383 1,186 7,372 57,245 1,008 3,420 13,268	280,043 13,671 35,216 83,244 39,100 725 195 288 162 27 2,361 122 328 981 461 3,980 354 716 1,469 694 3,252 271 387 1,174 646 38,076 1,971 5,922 17,518 7,300 68,633 3,627 14,269 33,196 9,737 25,706 604 1,673 4,738 3,734 60,840 383 1,186 7,372 6,898 57,245 1,008 3,420 13,268 8,536	280,043 13,671 35,216 83,244 39,100 23,144 725 195 288 162 27 18 2,361 122 328 981 461 239 3,980 354 716 1,469 694 371 3,252 271 387 1,174 646 378 38,076 1,971 5,922 17,518 7,300 2,970 68,633 3,627 14,269 33,196 9,737 3,834 25,706 604 1,673 4,738 3,734 3,041 60,840 383 1,186 7,372 6,898 5,823 57,245 1,008 3,420 13,268 8,536 5,911	280,043 13,671 35,216 83,244 39,100 23,144 19,983 725 195 288 162 27 18 12 2,361 122 328 981 461 239 110 3,980 354 716 1,469 694 371 189 3,252 271 387 1,174 646 378 204 38,076 1,971 5,922 17,518 7,300 2,970 1,368 68,633 3,627 14,269 33,196 9,737 3,834 1,986 25,706 604 1,673 4,738 3,734 3,041 3,076 60,840 383 1,186 7,372 6,898 5,823 6,848 57,245 1,008 3,420 13,268 8,536 5,911 5,672	280,043 13,671 35,216 83,244 39,100 23,144 19,983 24,406 725 195 288 162 27 18 12 9 2,361 122 328 981 461 239 110 61 3,980 354 716 1,469 694 371 189 118 3,252 271 387 1,174 646 378 204 124 38,076 1,971 5,922 17,518 7,300 2,970 1,368 717 68,633 3,627 14,269 33,196 9,737 3,834 1,986 1,257 25,706 604 1,673 4,738 3,734 3,041 3,076 3,701 60,840 383 1,186 7,372 6,898 5,823 6,848 11,087 57,245 1,008 3,420 13,268 8,536 5,911 5,672 6,825	280,043 13,671 35,216 83,244 39,100 23,144 19,983 24,406 18,396 725 195 288 162 27 18 12 9 2 2,361 122 328 981 461 239 110 61 34 3,980 354 716 1,469 694 371 189 118 43 3,252 271 387 1,174 646 378 204 124 39 38,076 1,971 5,922 17,518 7,300 2,970 1,368 717 220 68,633 3,627 14,269 33,196 9,737 3,834 1,986 1,257 457 25,706 604 1,673 4,738 3,734 3,041 3,076 3,701 2,538 60,840 383 1,186 7,372 6,898 5,823 6,848 11,087 9,491 57,245 1,008 3,420 </td			

TABLE 12.1 Farms Classified by Area in Crops and Summerfallow, by Province, 1991

TABLEAU 12.1 Fermes classées selon la superficie comprenant les terres en culture et en jachère, par province, 1991

	Total number	NI c1	re do tr-			reporting		-				iachàra (acrae\
Geographic identification	of farms reporting	Nomt	ore de fer	mes decia	rantes se	lon la sup	erricie co	omprenar	it les terr	es en cuit	ure et en	jachere (acres)
Identification géographique	Nombre total de	Under 3	3	10	70	130	180	240	400	560	760	1,120	1,600 and over
	fermes décla- rantes	Moins de 3	9	69	129	179	239	399	559	759	1,119	1,599	1,600 et plus
CANADA	249,779	4,107	9,069	48,659	38,745	24,845	15,883	30,429	18,855	17,150	19,243	12,014	10,780
Newfoundland Terre - Neuve	469	80	95	228	37	13	12	4		-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,094	33	71	659	430	254	182	250	93	43	43	26	10
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,214	177	331	1,505	574	229	156	179	38	14	7	3	1
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,590	99	228	997	514	223	182	211	74	40	13	5	4
Quebec Québec	31,227	581	1,403	9,794	7,982	4,343	3,028	2,783	792	292	151	56	22
Ontario	61,745	1,089	2,835	20,998	16,119	6,717	4,897	5,510	1,780	854	574	224	148
Manitoba	23,741	103	307	2,253	2,348	2,096	1,532	4,195	3,051	2,734	2,633	1,352	1,137
Saskatchewan	59,041	69	134	1,703	2,681	4,656	1,832	8,211	7,100	8,215	10,788	7,297	6,355
Alberta	51,173	160	427	5,294	6,440	5,613	3,564	8,442	5,596	4,775	4,891	2,957	3,014
British Columbia Colombie-Britannique	14,485	1,716	3,238	5,228	1,620	701	498	644	331	183	143	94	89
									!				
	I	I	1	1		1	1		i	ļ		[l

TABLE 13.1 Use of Commercial Fertilizer, Manure, Herbicides, Insecticides or Fungicides, and Irrigation, by Province, 1990

TABLEAU 13.1 Utilisation de l'engrais chimique, du fumier, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, et de l'irrigation, par province, 1990

			Commercial fertili	zer		Manure	
	Total		Engrais chimiqu	e		Fumier (purin)	
Geographic identification Identification géographique	number of farms Nombre total de fermes	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes		Hectares
CANADA	280,043	165,670	53,280,448	21,561,830	103,785	5,256,317	2,127,150
Newfoundland Terre - Neuve	725	368	13,427	5,434	294	8,051	3,25
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	1,668	252,336	102,117	1,537	64,316	26,02
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	2,424	203,287	82,267	2,259	98,314	39,78
New Brunswick Nouveau - Brunswick	3,252	1,887	193,079	78,136	1,741	73,838	29,88
Quebec Québec	38,076	20,732	2,462,953	996,722	22,048	1,328,947	537,80
Ontario	68,633	44,205	5,617,813	2,273,448	37,126	1,594,973	645,46
Manitoba	25,706	16,983	9,114,074	3,688,335	7,098	401,144	162,33
Saskatchewan	60,840	35,696	18,914,810	7,654,551	10,506	604,291	244,54
Alberta	57,245	32,982	15,690,907	6,349,884	14,716	889,187	359,84
Colombie - Britannique	19,225	8,725	817,762	330,937	6,460	193,256	78,20

TABLE 13.2 Use of Commercial Fertilizer, Manure, Herbicides, Insecticides or Fungicides, and Irrigation, by Province, 1990

TABLEAU 13.2 Utilisation de l'engrais chimique, du fumier, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, et de l'irrigation, par province, 1990

		Herbicides		Inse	ecticides or fun	gicides		Irrigation	
				Inse	cticides ou for	gicides		J	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
CANADA	138,367	53,371,080	21,598,508	40,440	6,856,737	2,774,823	17,247	1,774,297	718,032
Newfoundland Terre-Neuve	114	1,414	572	133	1,374	556	34	, 251	102
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	1,191	182,322	73,783	645	89,356	36,161	17	939	380
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,057	55,310	22,383	654	33,274	13,466	180	5,381	2,178
New Brunswick Nouveau-Brunswick	859	98,495	39,860	608	59,526	24,089	132	2,619	1,060
Quebec Quebec	14,166	1,394,491	564,330	3,925	237,926	96,285	1,525	53,987	21,848
Ontario	33,497	4,426,851	1,791,483	13,926	1,127,224	456,171	3,285	129,815	52,534
Manitoba	14,723	8,063,498	3,263,182	5,038	1,441,480	583,346	338	32,609	13,196
Saskatchewan	41,628	24,823,839	10,045,850	8,496	2,405,238	973,365	1,224	182,197	73,733
Alberta	27,047	14,012,340	5,670,592	3,823	1,367,186	553,280	4,185	1,132,086	458,139
British Columbia Colombie - Britannique	4,085	312,520	126,472	3,192	94,153	38,102	6,327	234,413	94,864

TABLE 14.1 Practices Used to Control Soil Erosion, by Province, 1991

TABLEAU 14.1 Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par province, 1991

		Farms rep	oorting the follo	owing practices	Fermes déclar	ant les mesures	suivantes
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Crop rotation using clover, alfalfa, etc. Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Winter cover crops Culture de couverture d'hiver	Grassed waterways Voies d'eau engazonnées	Strip- cropping Culture en bandes alternées	Contour cultivation Culture à travers de la pente	Other practices Autres mesures
CANADA	280,043	103,355	24,289	31,474	22,006	25,630	61,818
Newfoundland Terre - Neuve	725	172	32	19	6	34	58
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	1,501	181	231	92	208	328
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	1,100	380	268	83	246	238
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	1,136	253	228	118	216	216
Quebec Quebec	38,076	16,138	1,243	1,325	865	1,197	2,623
Ontario	68,633	36,743	12,145	9,404	2,410	4,182	12,58
Manitoba	25,706	8,256	1,654	2,940	1,066	2,957	8,669
Saskatchewan	60,840	12,932	3,452	7,164	12,317	10,253	20,62
Alberta	57,245	22,034	3,347	8,463	4,827	5,629	14,64
Colombie - Britannique	19,225	3,343	1,602	1,432	222	708	1,820

TABLE 15.1 Forms of Weed Control Used on Summerfallow Land, by Province, 1991

TABLEAU 15.1 Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère, par province, 1991

			otal summerfallow			Chemical only			
Geographic	Total number	Т	'erres totales en ja	chère	Pro	duits chimiques se	ulement		
identification Identification géographique	of farms Nombre total de fermes	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	280,043	80,834	19,573,092	7,920,948	5,324	832,648	336,961		
Newfoundland Terre - Neuve	725	27	359	145	4	47	19		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	87	2,464	997	17	1,034	418		
Nova Scoția Nouvelle - Écosse	3,980	153	2,930	1,186	. 21	264	107		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	130	3,833	1,551	29	298	121		
Quebec Québec	38,076	1,109	36,355	14,712	237	8,800	3,561		
Ontario	68,633	5,636	157,301	63,657	423	12,627	5,110		
Manitoba	25,706	7,511	733,899	296,998	264	19,534	7,905		
Saskatchewan	60,840	45,577	14,116,713	5,712,830	3,153	575,203	232,776		
Alberta	57,245	18,963	4,377,212	1,771,395	1,066	210,745	85,285		
British Columbia Colombie - Britannique	19,225	1,641	142,026	57,476	110	4,096	1,658		

TABLE 15.2 Forms of Weed Control Used on Summerfallow Land, by Province, 1991

TABLEAU 15.2 Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère, par province, 1991

		Tillage only		Tillage and chemical combination					
		Sarclage seuleme	nt	Sar	clage et produits chi	miques			
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares			
CANADA	55,267	11,317,520	4,580,037	29,202	7,422,924	3,003,95			
Newfoundland Terre - Neuve	15	177	72	10	135	5			
Prince Edward Island lle-du-Prince-Edouard	48	872	353	28	558	22			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	111	2,098	849	34	568	23			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	103	3,010	1,218	25	525	21			
Quebec Quebec	718	17,443	7,059	306	10,112	4,09			
Ontario	4,294	103,060	41,707	1,356	41,614	16,84			
Manitoba	5,824	537,862	217,665	1,896	176,503	71,42			
Saskatchewan	30,102	8,018,193	3,244,847	18,077	5,523,317	2,235,20			
Alberta	12,736	2,540,720	1,028,193	7,115	1,625,747	657,91			
British Columbia Colombie-Britannique	1,316	94,085	38,075	355	43,845	17,74			

TABLE 16.1 Methods of Tillage Used to Prepare Land for Seeding, by Province, 1991

TABLEAU 16.1 Méthodes de travail utilisées pour préparer les terres pour les semis, par province, 1991

		Tota	l land prepared for	r seeding		Conventional tilla	illage
Geographic	Total number	Total des	terres préparées p	our les semis	Tra	avail conventionnel	du sol
identification Identification géographique	of farms Nombre total de fermes	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	280,043	210,350	71,731,650	29,028,766	174,888	49,387,997	19,986,61
Newfoundland Terre - Neuve	725	329	5,065	2,050	292	4,260	1,724
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	1,867	276,066	111,720	1,755	251,851	101,920
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,980	1,873	78,243	31,664	1,711	69,120	27,97
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	1,793	152,417	61,681	1,668	129,942	52,58
Quebec Quebec	38,076	25,637	2,105,144	851,921	24,204	1,792,763	725,50
Ontario	68,633	50,047	6,198,253	2,508,344	44,664	4,846,165	1,961,17
Manitoba	25,706	20,977	10,425,498	4,219,049	16,112	6,912,686	2,797,46
Saskatchewan	60,840	56,897	32,210,142	13,034,981	41,916	20,592,996	8,333,68
Alberta	57,245	44,322	19,685,388	7,966,393	36,838	14,291,324	5,783,49
British Columbia Colombie - Britannique	19,225	6,608	595,434	240,964	5,728	496,890	201,08
			i				
						1	
					1		

TABLE 16.2 Methods of Tillage Used to Prepare Land for Seeding, by Province, 1991

TABLEAU 16.2 Méthodes de travail utilisées pour préparer les terres pour les semis, par province, 1991

		Conservation tilla	ıge	No tillage				
Geographic	Tra	vail de conservation	n du sol	Sans travail du sol				
identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	45,429	17,522,247	7,091,001	17,556	4,821,406	1,951,154		
Newfoundland Terre - Neuve	32	388	157	28	417	169		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	191	21,698	8,781	87	2,517	1,019		
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	207	6,123	2,478	138	3,000	1,214		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	216	19,049	7,709	93	3,426	1,386		
Quebec Québec	3,238	258,998	104,813	1,296	53,383	21,603		
Ontario	9,730	1,102,043	445,981	3,850	250,045	101,190		
Manitoba	6,002	2,988,719	1,209,492	1,805	524,093	212,093		
Saskatchewan	15,810	8,274,250	3,348,470	7,659	3,342,896	1,352,822		
Alberta	9,249	4,779,955	1,934,379	1,976	614,109	248,521		
British Columbia Colombie - Britannique	754	71,024	28,742	624	27,520	11,137		

TABLE 17.1 Windbreaks and Shelterbelts Planted for Soil Conservation, by Province, 1991

TABLEAU 17.1 Brise-vent plantés pour la conservation des sols, par province, 1991

			d shelterbelts planted for soil of	
Geographic	Total number	Brise-vent	t plantés pour la conservation	des sols
identification Identification géographique	of farms Nombre total de fermes	Farms reporting Fermes déclarantes	Total length in kilometres Longueur totale en kilomètres	Average length in kilometres per farm reporting Longueur moyenne en kilomètres par ferme déclarante
CANADA	280,043	36,395	83,871	2.3
Newfoundland Terre - Neuve	725	43	42	1.0
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,361	216	460	2.1
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,980	111	178	1.6
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	101	205	2.0
Quebec Quebec	38,076	1,479	3,157	2.1
Ontario	68,633	8,706	14,643	1.7
Manitoba	25,706	5,296	13,624	2.6
Saskatchewan	60,840	10,755	33,947	3.2
Alberta	57,245	8,933	16,684	1.9
Colombie - Britannique	19,225	755	931	1.2

TABLE 18.1 Poultry Inventory, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 18.1 Inventaire des volailles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification		and chickens	chicks und Poulettes	end pullet er 20 weeks et poussins e 20 semaines	20 weeks Poules et	nd pullets s and over poulettes uines et plus	To	r chickens us les poulets
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	42,661	94,872,875	12,323	10,795,029	28,254	21,911,525	24,305	62,166,321
Newfoundland Terre - Neuve	100	1,304,604	18	38,178	82	409,688	29	856,738
Prince Edward Island fle-du-Prince-Edouard	298	429,724	58	38,321	190	140,485	151	250,918
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	640	3,616,704	200	584,853	464	910,193	32 1	2,121,658
New Brunswick Nouveau - Brunswick	494	2,413,042	132	457,809	337	579,608	237	1,375,625
Quebec Québec	3,611	23,035,296	766	1,933,987	2,196	3,789,671	1,949	17,311,638
Ontario	11,221	34,059,285	2,408	3,889,251	7,773	8,082,992	5,550	22,087,042
Manitoba	3,614	6,409,151	968	1,253,476	1,931	2,337,248		2,818,427
Saskatchewan	8,902	3,618,109	3,108	538,321	5,270	943,330	6,343	2,136,458
Alberta	8,867	8,702,434	2,904	973,171	5,903	2,029,682	5,382	5,699,581
British Columbia Colombie - Britannique	4,914	11,284,526	1,761	1,087,662	4,108	2,688,628	1,919	7,508,236

TABLE 18.2 Poultry Inventory, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 18.2 Inventaire des volailles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification	Oiseaux d'ap	ery supply flocks provisionnement couvoir		rkeys s et dindes		poultry volailles
Identification géographique	Farms reporting	Number Nombre	Farms reporting	Number Nombre	Farms reporting Fermes	Number Nombre
	déclarantes		déclarantes		déclarantes	
ANADA	311	2,953,152	8,462	8,076,808	11,295	2,595,268
Newfoundland Ferre - Neuve	1	х	17	4,915	28	636
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	27	1,679	88	2,588
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	8	96,358	132	223,823	193	11,43
New Brunswick Nouveau-Brunswick	9	174,200	99	153,937	114	6,719
Quebec Québec	60	745,445	682	1,713,311	751	986,81
Ontario	88	985,507	1,758	3,288,508	3,362	779,87
Manitoba	32	183,852	606	792,422	891	190,74
Saskatchewan	12	58,788	2,372	284,833	2,052	130,94
Alberta	59	331,753	2,024	812,849	2,461	243,30
British Columbia Colombie - Britannique	40	359,284	745	800,531	1,355	242,21

TABLE 19.1 Poultry Production, by Province, 1990

TABLEAU 19.1 Production de volailles, par province, 1990

		l chicken roduction		l chicken duction	Tota pro	d turkey duction	
Geographic identification		ction totale s de poule		ction totale poulets	Production totale de dindons et dindes		
Identification géographique	Farms reporting	Dozens of eggs	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	
	Fermes déclarantes	Douzaines d'oeufs	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	
CANADA	22,192	442,904,451	17,904	376,496,556	5,903	19,306,669	
Newfoundland Terre - Neuve	59	7,404,400	34	5,669,275	25	10,268	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	122	2,736,008	151	1,173,077	39	2,880	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	363	18,752,244	277	13,328,544	135	739,733	
New Brunswick Nouveau - Brunswick	246	11,173,866	174	9,599,503	80	504,929	
Quebec Quebec	1,541	78,628,674	1,822	103,954,537	635	4,596,868	
Ontario	6,110	163,113,584	4,744	135,946,591	1,450	7,784,893	
Manitoba	1,497	49,691,417	1,644	15,308,034	392	1,398,25	
Saskatchewan	4,119	18,024,647	4,001	10,169,484	1,395	677,42	
Alberta	4,507	36,875,421	3,366	33,499,659	1,192	1,646,420	
British Columbia Colombie - Britannique	3,628	56,504,190	1,691	47,847,852	560	1,944,990	

TABLE 20.1 Cattle and Calves, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 20.1 Bovins et veaux, par province, le 4 juin 1991

			Cows Vaches						
Geographic identification	İ	e and calves ins et veaux	T	otal	}	airy ières		eef ucherie	
Identification géographique	Farms reporting	Number Nombre	Farms reporting Fermes	Number Nombre	Farms reporting Fermes	Number Nombre	Farms reporting	Number Nombre	
	déclarantes		déclarantes		déclarantes		déclarantes		
CANADA	145,747	12,972,038	129,623	5,143,808	39,077	1,315,178	100,820	3,828,630	
Newfoundland Terre - Neuve	234	8,446	190	5,486	93	4,825	111	661	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,610	94,573	1,310	31,295	649	18,318	780	12,977	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	2,329	128,619	2,142	56,542	818	28,913	1,559	27,629	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,926	105,137	1,769	45,597	637	23,330	1,297	22,267	
Quebec Québec	22,388	1,445,906	21,179	702,040	14,110	514,542	8,526	187,498	
Ontario	35,584	2,285,954	29,148	832,655	11,644	442,996	19,629	389,659	
Manitoba	12,975	1,108,780	11,877	467,237	2,214	56,106	10,767	411,131	
Saskatchewan	25,091	2,285,844	23,180	943,663	2,977	45,324	22,232	898,339	
Alberta	34,912	4,756,365	31,635	1,741,632	3,897	105,905	30,067	1,635,727	
British Columbia Colombie - Britannique	8,698	752,414	7,193	317,661	2,038	74,919	5,852	242,742	

TABLE 20.2 Cattle and Calves, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 20.2 Bovins et veaux, par province, le 4 juin 1991

				Heifers	Génisses			
		Total		Dairy Laitières		Beef	For slaugh	ter or feeders
Geographic identification	1					De boucherie		Pour la boucherie ou l'engraissement
Identification géographique	Farms reporting	g Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	104,120	2,139,404	31,196	617,852	67,078	766,001	26, 193	755,551
Newfoundland Terre - Neuve	131	1,305	70	1,008	41	138	35	159
Prince Edward Island lle-du-Prince-Édouard	1,213	20,328	543	8,548	486	3,027	545	8,753
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	1,866	27,086	675	14,006	1,139	6,880	558	6,200
New Brunswick Nouveau - Brunswick	1,547	23,523	533	11,326	944	5,682	401	6,515
Quebec Québec	18,848	292,411	13,156	229,752	6,098	41,905	2,194	20,754
Ontario	25,227	514,082	10,420	228,581	12,226	86,655	7,849	198,846
Manitoba	9,101	140,607	1,436	24,736	7,321	73,880	2,456	41,991
Saskatchewan	17,315	271,584	1,124	17,231	15,093	173,494	4,882	80,859
Alberta	23,310	733,665	1,953	47,086	19,933	323,920	5,974	362,659
British Columbia Colombie - Britannique	5,562	114,813	1,286	35,578	3,797	50,420	1,299	28,815
			:					

TABLE 20.3 Cattle and Calves, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 20.3 Bovins et veaux, par province, le 4 juin 1991

		i				June 3	nilked on 8, 1991 s traites in 1991
Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
92,379	240,408	43,163	1,358,777	127,865	4,089,641	37,346	1,073,235
104	168	30	125	185	1,362	86	3,919
699	1,205	785	17,779	1,343	23,966	637	15,258
1,307	1,846	878	9,195	2,075	33,950	781	22,923
1,197	1,651	608	6,126	1,754	28,240	621	18,690
12,266	21,926	3,423	55,055	20,446	374,474	. 13,820	432,004
16,748	27,691	11,975	333,397	29,194	578,129	11,254	359,704
9,590	22,543	4,063	79,098	11,826	399,295	2,158	43,593
18,688	51,952	7,925	180,959	22,842	837,686	2,716	34,023
27,232	95,525	10,518	626,350	31,247	1,559,193	3,511	80,455
4,548	15,901	2,958	50,693	6,953	253,346	1,762	62,666
	Farms reporting Fermes déclarantes 92,379 104 699 1,307 1,197 12,266 16,748 9,590 18,688 27,232	reporting Number Fermes déclarantes 92,379 240,408 104 168 699 1,205 1,307 1,846 1,197 1,651 12,266 21,926 16,748 27,691 9,590 22,543 18,688 51,952 27,232 95,525	Farms reporting Number Meclarantes Farms reporting 92,379 240,408 43,163 104 168 30 699 1,205 785 1,307 1,846 878 1,197 1,651 608 12,266 21,926 3,423 16,748 27,691 11,975 9,590 22,543 4,063 18,688 51,952 7,925 27,232 95,525 10,518	Farms reporting Number Farms reporting Number Farms reporting Number Numb	Farms reporting Number Farms reporting Number Farms reporting Number Farms reporting Fermes déclarantes Nombre Fermes déclarantes Nombre Fermes déclarantes 92,379 240,408 43,163 1,358,777 127,865 104 168 30 125 185 699 1,205 785 17,779 1,343 1,307 1,846 878 9,195 2,075 1,197 1,651 608 6,126 1,754 12,266 21,926 3,423 55,055 20,446 16,748 27,691 11,975 333,397 29,194 9,590 22,543 4,063 79,098 11,826 18,688 51,952 7,925 180,959 22,842 27,232 95,525 10,518 626,350 31,247	Farms reporting Number Farms reporting Number Farms reporting Number Farms reporting Number Farms reporting Number Farms reporting Number Number Fermes déclarantes Nombre Fermes déclarantes Nombre Fermes déclarantes Nombre Fermes déclarantes Nombre Nombre Fermes déclarantes Nombre Nombre	Bulls Steers Calves June 3 Taureaux Bouvillons Veaux Vaches le 3 ju Farms reporting Number Fermes déclarantes Nombre Fermes déclarantes Nombre Fermes déclarantes Nombre Fermes déclarantes 4,089,641 37,346 104 168 30 125 185 1,362 86 699 1,205 785 17,779 1,343 23,966 637 1,307 1,846 878 9,195 2,075 33,950 781 1,197 1,651 608 6,126 1,754 28,240 621 12,266 21,926 3,423 55,055 20,446 374,474 13,820 16,748 27,691 11,975 333,397 29,194 578,129 11,254 9,590 22,543 4,063 79,098 11,826 399,295

TABLE 21.1 Pigs, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 21.1 Porcs, par province, le 4 juin 1991

Geographic	ł	al pigs l, porcs		oars		ows
identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	29,592	10,216,083	15,915	62,536	17,993	1,046,72
Newfoundland Terre-Neuve	35	15,625	18	195	18	1,83
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	460	106,728	295	690	324	12,15
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	329	133,640	126	610	139	11,75
New Brunswick Nouveau-Brunswick	291	76,093	129	446	144	7,58
Quebec Quebec	3,614	2,909,251	2,371	13,427	2,471	284,31
Ontario	9,429	2,924,936	5,505	19,692	6,000	303,70
Manitoba	2,969	1,287,196	1,441	7,922	1,590	137,70
Saskatchewan	4,968	808,968	2,152	5,787	2,703	81,64
Alberta	6,148	1,729,870	3,451	12,274	4,034	183,34
British Columbia Colombie - Britannique	1,349	223,776	427	1,493	570	22,674
			į			

TABLE 21.2 Pigs, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 21.2 Porcs, par province, le 4 juin 1991

déclarantes déclarantes déclarantes déclarantes CANADA 28,197 9,106,825 17,572 3,178,945 19,536 3,142,441 14,963 2,785,4 Newfoundland Terre-Neuve 32 13,593 22 4,532 22 4,833 18 4,2 Prince Edward Island lie-du-Prince-Édouard 442 93,880 351 37,478 278 30,086 181 26,3 Nova Scotia Nouvelle-Écosse 314 121,276 192 39,222 205 39,338 129 42,7 New Brunswick Nouveau-Brunswick Nouveau-Brunswick Nouveau-Brunswick Nouveau-Brunswick Nouveau-Brunswick 274 68,063 192 26,388 163 21,888 107 19,7 Québec Québec 3,499 2,611,513 2,681 923,310 2,272 895,281 1,894 792,9 Ontario 9,067 2,601,540 5,691 902,568 6,924 914,486 5,568 784,4 Manitoba 2,858 1,141,565 1,597 412,960			All Other Pigs Tous les autres porcs								
Moins de 45 livres (20 kg) De 45 à 130 livres (60 kg) Plus de 130 livres (60 kg)	Geographic	,									
Farms reporting Number Farms reporting Number reporting Number Farms reporting Number Farms reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Number reporting Numbe	identification		Olai								
déclarantes déclarantes déclarantes déclarantes CANADA 28,197 9,106,825 17,572 3,178,945 19,536 3,142,441 14,963 2,785,4 Newfoundland Terre-Neuve 32 13,593 22 4,532 22 4,833 18 4,2 Prince Edward Island Ile-du-Prince-Édouard 442 93,880 351 37,478 278 30,086 181 26,3 Nova Scotia Nouvelle-Écosse 314 121,276 192 39,222 205 39,338 129 42,7 New Brunswick Nouveau-Brunswick 274 68,063 192 26,388 163 21,888 107 19,7 Québec Québec 3,499 2,611,513 2,681 923,310 2,272 895,281 1,894 792,9 Ontario 9,067 2,601,540 5,691 902,568 6,924 914,486 5,568 784,4 Manitoba 2,858 1,141,565 1,597 412,960 2,049 378,339 1,532			Number		Number		Number		Number		
Newfoundland Terre-Neuve 32 13,593 22 4,532 22 4,833 18 4,2 Prince Edward Island Ille-du-Prince-Édouard 442 93,880 351 37,478 278 30,086 181 26,3 Nova Scotia Nouvelle-Écosse 314 121,276 192 39,222 205 39,338 129 42,7 New Brunswick Nouveau-Brunswick 274 68,063 192 26,388 163 21,888 107 19,7 Quebec Québec 3,499 2,611,513 2,681 923,310 2,272 895,281 1,894 792,9 Ontario 9,067 2,601,540 5,691 902,568 6,924 914,486 5,568 784,4 Manitoba 2,858 1,141,565 1,597 412,960 2,049 378,339 1,532 350,2 Saskatchewan 4,732 721,538 2,656 242,092 3,005 259,685 2,084 219,7 Alberta 5,713 1,534,248 3,619 523,227 3,884 533,333 3,038 477,6 British Columbia			Nombre		Nombre		Nombre		Nombre		
Terre-Neuve 32 13,593 22 4,532 22 4,833 18 4,2 Prince Edward Island file-du-Prince-Édouard 442 93,880 351 37,478 278 30,086 181 26,3 Nova Scotia Nouvelle-Écosse 314 121,276 192 39,222 205 39,338 129 42,7 New Brunswick Nouveau-Brunswick 274 68,063 192 26,388 163 21,888 107 19,7 Quebec Quebec Quebec 3,499 2,611,513 2,681 923,310 2,272 895,281 1,894 792,9 Ontario 9,067 2,601,540 5,691 902,568 6,924 914,486 5,568 784,4 Manitoba 2,858 1,141,565 1,597 412,960 2,049 378,339 1,532 350,2 Saskatchewan 4,732 721,538 2,656 242,092 3,005 259,685 2,084 219,7 Alberta 5,713 1,534,248 3,619 523,227 3,884 533,333 3,038 477,6 British Columbia	CANADA	28,197	9,106,825	17,572	3,178,945	19,536	3,142,441	14,963	2,785,43		
Île-du-Prince-Édouard 442 93,880 351 37,478 278 30,086 181 26,3 Nova Scotia Nouvelle-Écosse 314 121,276 192 39,222 205 39,338 129 42,7 New Brunswick Nouveau-Brunswick 274 68,063 192 26,388 163 21,888 107 19,7 Quebec Quebec Quebec 3,499 2,611,513 2,681 923,310 2,272 895,281 1,894 792,9 Ontario 9,067 2,601,540 5,691 902,568 6,924 914,486 5,568 784,4 Manitoba 2,858 1,141,565 1,597 412,960 2,049 378,339 1,532 350,2 Saskatchewan 4,732 721,538 2,656 242,092 3,005 259,685 2,084 219,7 Alberta 5,713 1,534,248 3,619 523,227 3,884 533,333 3,038 477,6		32	13,593	22	4,532	22	4,833	18	4,22		
Nouvelle-Écosse 314 121,276 192 39,222 205 39,338 129 42,7 New Brunswick Nouveau-Brunswick 274 68,063 192 26,388 163 21,888 107 19,7 Quebec Quebec 3,499 2,611,513 2,681 923,310 2,272 895,281 1,894 792,9 Ontario 9,067 2,601,540 5,691 902,568 6,924 914,486 5,568 784,4 Manitoba 2,858 1,141,565 1,597 412,960 2,049 378,339 1,532 350,2 Saskatchewan 4,732 721,538 2,656 242,092 3,005 259,685 2,084 219,7 Alberta 5,713 1,534,248 3,619 523,227 3,884 533,333 3,038 477,6	Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	442	93,880	351	37,478	278	30,086	181	26,316		
Nouveau-Brunswick 274 68,063 192 26,388 163 21,888 107 19,7 Quebec Quebec 3,499 2,611,513 2,681 923,310 2,272 895,281 1,894 792,9 Ontario 9,067 2,601,540 5,691 902,568 6,924 914,486 5,568 784,4 Manitoba 2,858 1,141,565 1,597 412,960 2,049 378,339 1,532 350,2 Saskatchewan 4,732 721,538 2,656 242,092 3,005 259,685 2,084 219,7 Alberta 5,713 1,534,248 3,619 523,227 3,884 533,333 3,038 477,6	Nova Scotia Nouvelle - Écosse	314	121,276	192	39,222	205	39,338	129	42,71		
Québec 3,499 2,611,513 2,681 923,310 2,272 895,281 1,894 792,9 Ontario 9,067 2,601,540 5,691 902,568 6,924 914,486 5,568 784,4 Manitoba 2,858 1,141,565 1,597 412,960 2,049 378,339 1,532 350,2 Saskatchewan 4,732 721,538 2,656 242,092 3,005 259,685 2,084 219,7 Alberta 5,713 1,534,248 3,619 523,227 3,884 533,333 3,038 477,6 British Columbia 65,224 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 2,049 3,005 3,005 2,049 3,005 3,005 3,005 3,005 3,005 </td <td></td> <td>274</td> <td>68,063</td> <td>192</td> <td>26,388</td> <td>163</td> <td>21,888</td> <td>107</td> <td>19,78</td>		274	68,063	192	26,388	163	21,888	107	19,78		
Manitoba 2,858 1,141,565 1,597 412,960 2,049 378,339 1,532 350,2 Saskatchewan 4,732 721,538 2,656 242,092 3,005 259,685 2,084 219,7 Alberta 5,713 1,534,248 3,619 523,227 3,884 533,333 3,038 477,6 British Columbia 67,23 3,619 62,32 3,619 63,72 3,619 3,619 3,		3,499	2,611,513	2,681	923,310	2,272	895,281	1,894	792,92		
Saskatchewan 4,732 721,538 2,656 242,092 3,005 259,685 2,084 219,7 Alberta 5,713 1,534,248 3,619 523,227 3,884 533,333 3,038 477,6 British Columbia	Ontario	9,067	2,601,540	5,691	902,568	6,924	914,486	5,568	784,48		
Alberta 5,713 1,534,248 3,619 523,227 3,884 533,333 3,038 477,6 British Columbia	Manitoba	2,858	1,141,565	1,597	412,960	2,049	378,339	1,532	350,26		
British Columbia	Saskatchewan	4,732	721,538	2,656	242,092	3,005	259,685	2,084	219,76		
	Alberta	5,713	1,534,248	3,619	523,227	3,884	533,333	3,038	477,68		
		1,266	199,609	571	67,168	734	65,172	412	67,26		

TABLE 22.1 Sheep and Lambs, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 22.1 Moutons et agneaux, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification	Total, r	and lambs noutons neaux	Bé	ams cliers castrés	Brei	d wethers ois et castrés		nbs eaux
Identification géographique	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	13,114	935,891	8,522	20,567	12,049	461,128	11,728	454,196
Newfoundland Terre-Neuve	130	8,918	106	219	127	4,173	124	4,526
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	79	3,394	56	78	73	1,577	75	1,739
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	285	31,670	209	535	274	14,758	269	16,377
New Brunswick Nouveau-Brunswick	161	10,217	110	201	156	4,918	150	5,098
Quebec Québec	1,117	121,253	811	2,547	1,038	69,241	1,018	49,46
Ontario	4,194	251,620	2,892	6,034	3,915	134,692	3,755	110,894
Manitoba	593	36,860	375	844	526	17,915	537	18,10
Saskatchewan	1,530	92,181	864	2,070	1,394	42,701	1,319	47,410
Alberta	3,155	305,642	2,008	6,085	2,826	137,031	2,837	162,520
British Columbia Colombie-Britannique	1,870	74,136	1,091	1,954	1,720	34,122	1,644	38,060
		:						
				:				
				:			}	
							}	

TABLE 23.1 Other Livestock and Colonies of Bees, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 23.1 Autres animaux et colonies d'abeilles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification		nd ponies et poneys		Goats Chèvres		pins		ink sons
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
CANADA	58,509	356,204	7,735	88,116	8,115	323,015	352	1,214,718
Newfoundland Terre - Neuve	113	309	24	186	18	121	14	825
Prince Edward Island lle-du-Prince-Édouard	432	1,891	29	114	51	263	6	16,111
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	780	2,957	176	2,313	161	2,741	80	285,607
New Brunswick Nouveau-Brunswick	667	3,133	90	547	118	1,648	7	20,644
Quebec Québec	5,307	25,787	889	12,317	1,110	109,811	36	83,281
Ontario	12,358	75,132	2,400	33,405	2,398	115,332	119	514,587
Manitoba	4,203	44,130	559	5,895	586	13,276	16	55,035
Saskatchewan	10,564	53,843	1,093	8,511	1,079	25,582	15	689
Alberta	17,782	109,237	1,584	15,656	1,605	21,868	25	48,234
British Columbia Colombie - Britannique	6,303	39,785	891	9,172	989	32,373	34	189,705

TABLE 23.2 Other Livestock and Colonies of Bees, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 23.2 Autres animaux et colonies d'abeilles, par province, le 4 juin 1991

Geographic		Fox enards	All other livestock Tous les autres animaux	Colonies of	
identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Farms reporting Fermes déclarantes	Number of colonies Nombre de colonies
CANADA	719	60,369	3,396	4,243	450,861
Newfoundland Terre - Neuve	90	6,246	11	3	87
Prince Edward Island lle-du-Prince-Edouard	68	3,899	16	39	72:
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	100	13,231	86	125	5,514
New Brunswick Nouveau-Brunswick	110	9,448	47	113	3,759
Quebec Québec	81	7,762	216	564	36,04
Ontario	71	5,586	917	1,487	73,21
Manitoba	28	1,486	204	345	71,66
Saskatchewan	57	3,320	515	344	81,35
Alberta	84	3,370	1,014	529	147,70
British Columbia Colombie - Britannique	30	6,021	370	694	30,79

TABLE 24.1 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.1 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

	of all fa	market value arm machinery equipment		Total	tractors Tota	al, tracteurs	
Geographic identification	de la	narchande totale machinerie atériel agricoles	Farms		umber of tracto		Market
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	reporting Fermes déclarantes	Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	value \$ Valeur marchande
CANADA	274,223	23,291,732,851	253,802	734,149	626,865	107,284	7,921,373,295
Newfoundland Terre-Neuve	704	27,951,525	487	844	580	264	9,043,947
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,330	204,824,741	2,198	5,730	5,083	647	72,717,633
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,899	219,974,576	3,448	7,834	6,076	1,758	85,035,817
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,194	220,472,966	2,857	7,127	5,831	1,296	79,436,210
Quebec Quebec	37,644	2,454,703,578	35,209	95,893	76,650	19,243	935,095,747
Ontario	67,782	4,405,360,897	63,017	184,761	162,728	22,033	1,558,009,413
Manitoba	25,203	2,426,744,784	23,629	73,523	64,490	9,033	803,584,461
Saskatchewan	58,708	6,360,632,985	55,065	169,038	146,592	22,446	2,132,093,692
Alberta	55,923	6,079,438,281	51,868	155,872	130,796	25,076	1,962,026,828
British Columbia Colombie - Britannique	18,836	891,628,518	16,024	33,527	28,039	5,488	284,329,547

TABLE 24.2 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.2 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

			_	.o. hp (15 l				_	t.o. hp (15 ch (15-28 l	
Geographic identification	Farms	Nun	nber of tra	ctors	<u> </u>	Farms report-	Number of tractors Nombre de tracteurs			
Identification géographique	report- ing Fermes décla- rantes	Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	Market value \$ Valeur marchande	ing Fermes décla- rantes	Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	Market value \$ Valeur marchande
CANADA	99,076	119,061	111,121	7,940	290,851,048	81,893	105,930	99,542	6,388	334,037,016
Newfoundland Terre - Neuve	111	131	98	33	606,310	220	274	221	53	1,696,839
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	572	640	614	26	1,450,402	666	814	791	23	2,981,591
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	863	1,038	908	130	3,312,358	1,432	1,847	1,645	202	10,079,580
New Brunswick Nouveau-Brunswick	701	842	742	100	2,609,745	1,057	1,372	1,243	129	6,415,710
Quebec Québec	11,867	13,713	12,343	1,370	36,828,308	12,769	16,154	14,973	1,181	60,410,649
Ontario	25,913	31,480	29,549	1,931	71,289,132	25,864	35,620	33,786	1,834	113,150,193
Manitoba	9,487	11,438	11,054	384	24,785,998	7,164	9,505	9,216	289	21,393,959
Saskatchewan	21,866	25,832	24,611	1,221	59,497,006	12,973	16,113	15,505	608	32,631,401
Alberta	22,398	27,567	25,847	1,720	71,203,883	13,006	15,941	14,912	1,029	45,097,253
British Columbia Colombie - Britannique	5,298	6,380	5,355	1,025	19,267,906	6,742	8,290	7,250	1,040	40,179,841
,										

TABLE 24.3 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.3 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

			_	t.o. hp (29-		Tractors from 100 to 149 p.t.o. hp (75-111 kW) Tracteurs de 100 à 149 ch (75-111 kW)				
	,	Tracteurs o	le 40 à 99	ch (29-74 k	(W)	Т	racteurs de	2 100 à 149	ch (75-11	1 kW)
Geographic identification	Farms		nber of tra bre de trac		Marko	Farms		ber of trac		Market
Identification géographique	report- ing Fermes décla- rantes	Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	Market value \$ Valeur marchande	report- ing Fermes décla- rantes	Total	Two wheel drive Deux roues motrices	Four wheel drive Quatre roues motrices	value \$ Valeur marchande
CANADA	186,672	321,634	282,022	39,612	2,691,931,455	96,420	122,498	106,688	15,810	2,222,895,94
Newfoundland Terre-Neuve	262	403	242	161	5,940,798	25	29	16	13	520,000
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,800	3,429	2,968	461	44,613,565	389	775	660	115	21,216,88
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	2,409	4,531	3,252	1,279	61,390,170	263	346	224	122	8,231,984
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,138	4,123	3,216	907	50,578,431	421	692	574	118	16,222,14
Quebec Québec	28,725	56,803	43,801	13,002	608,224,313	6,009	7,225	4,634	2,591	159,610,366
Ontario	50,120	94,741	82,433	12,308	865,754,599	14,540	17,836	14,496	3,340	343,984,300
Manitoba	17,863	28,953	27,082	1,871	188,985,773	11,832	15,183	13,738	1,445	259,857,04
Saskatchewan	37,573	56,328	54,037	2,291	300,313,111	34,298	43,592	40,476	3,116	737,556,85
Alberta	36,687	56,945	52,046	4,899	410,340,020	26,542	34,178	29,751	4,427	630,224,90
British Columbia Colombie-Britannique	9,095	15,378	12,945	2,433	155,790,675	2,101	2,642	2,119	523	45,471,46

TABLE 24.4 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.4 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Identification géographique CANADA Newfoundland Terre - Neuve Prince Edward Island Ile-du-Prince-Edouard Nova Scotia Nouvelle - Écosse New Brunswick Nouveau - Brunswick Quebec Quebec Ontario Manitoba	Farms reporting Fermes déclarantes 50,709 5	Total 65,026 7 72 72 98	Two wheel drive Deux roues motrices 27,492 3 50 47	Four wheel drive Quatre roues motrices 37,534 4 22 25	280,00 2,455,19
Newfoundland Terre-Neuve Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia Nouvelle-Écosse New Brunswick Nouveau-Brunswick Quebec Quebec Ontario	5 5 5 2 6 2 7 5	7 72 72	3 50 47	22	2,381,657,833 280,000 2,455,19
Terre-Neuve Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia Nouvelle-Écosse New Brunswick Nouveau-Brunswick Quebec Quebec Ontario	52 62 75	72	50	22	2,455,19
Nova Scotia Nouvelle - Écosse New Brunswick Nouveau - Brunswick Quebec Quèbec Ontario	62 75	72	47		
Nouvelle - Écosse New Brunswick Nouveau - Brunswick Quebec Quèbec Ontario	75			25	
Nouveau - Brunswick Quebec Quèbec Ontario		98	54		2,021,72
Québec Ontario	1,636		36	42	3,610,18
		1,998	899	1,099	70,022,11
Manitoba	3,968	5,084	2,464	2,620	163,831,18
	6,609	8,444	3,400	5,044	308,561,68
Saskatchewan	21,754	27,173	11,963	15,210	1,002,095,32
Alberta	15,899	21,241	8,240	13,001	805,160,76
British Columbia Colombie - Britannique	649	837	370	467	23,619,66
		ļ			

TABLE 24.5 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.5 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

				Farm tr	ucks Car	nions de ferme			
Geographic		Total		Pic	k-ups and o	cargo vans		Other tru	
identification			Y	Tourgo	onnettes de	chargement			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande
CANADA	236,915	526,808	3,336,662,276	223,560	335,262	1,948,583,477	122,223	191,546	1,388,078,799
Newfoundland Terre - Neuve	525	796	5,443,201	484	594	4,161,573	156	202	1,281,628
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,046	4,448	28,684,289	1,888	2,339	14,476,890	862	2,109	14,207,399
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,117	4,856	32,098,001	2,720	3,311	21,266,712	1,129	1,545	10,831,289
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,661	4,955	32,446,876	2,372	2,974	19,484,309	1,080	1,981	12,962,567
Quebec Québec	25,075	32,418	212,848,614	23,254	25,968	153,129,131	5,140	6,450	59,719,483
Ontario	53,953	79,920	522,751,317	50,507	60,855	381,727,694	13,755	19,065	141,023,623
Manitoba	23,891	57,904	359,524,986	22,645	33,125	180,312,492	15,944	24,779	179,212,494
Saskatchewan	56,574	159,735	943,161,076	53,889	89,173	471,418,591	43,940	70,562	471,742,485
Alberta	53,559	155,003	1,029,552,475	51,392	97,595	582,506,898	34,750	57,408	447,045,577
British Columbia Colombie - Britannique	15,514	26,773	170,151,441	14,409	19,328	120,099,187	5,467	7,445	50,052,254
			<u>.</u>						

TABLE 24.6 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.6 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

		Cars			Swathe	ers	Ν	1ower-cond	itioners
	Vé	hicules aut	omobiles		Andaine	uses	Fauc	heuses-cond	itionneuses
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Number Nombre	Market value S Valeur marchande	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande
CANADA	163,173	191,365	1,332,993,243	115,788	156,296	703,238,133	84,597	89,386	371,265,05
Newfoundland Terre - Neuve	161	182	1,657,851	17	19	26,800	124	135	756,37
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	1,375	1,636	11,826,523	50	55	222,177	1,211	1,249	5,079,59
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	1,613	1,807	12,374,960	92	98	165,721	1,618	1,726	7,244,20
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,619	1,859	13,308,592	121	130	444,297	1,483	1,570	6,926,57
Quebec Québec	19,570	22,216	142,252,231	3,631	3,791	14,247,234	18,998	19,883	83,439,26
Ontario	41,523	49,004	351,734,446	8,948	9,240	37,507,738	23,544	24,599	87,410,39
Manitoba	17,174	20,564	134,075,657	17,518	23,403	99,295,994	5,734	6,187	28,213,02
Saskatchewan	39,806	46,674	326,167,048	46,901	68,693	289,076,194	10,472	10,975	41,340,47
Alberta	32,748	38,838	277,724,343	35,696	47,645	247,823,988	15,812	16,757	87,754,21
British Columbia Colombie-Britannique	7,584	8,585	61,871,592	2,814	3,222	14,427,990	5,601	6,305	23,100,93

TABLE 24.7 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.7 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

	Grain combines Moissonneuses-batteuses									
Geographic identification		Total	I		Self-prop		Pull type Traînantes			
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	
CANADA	126,270	152,114	2,655,153,311	92,826	107,603	2,212,469,420	40,954	44,511	442,683,891	
Newfoundland Terre - Neuve		-	-		-	-		-	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	939	1,005	13,623,957	727	773	12,885,192	223	232	738,765	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	363	379	3,662,662	312	325	3,532,307	53	54	130,355	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	665	704	6,699,954	488	511	6,198,387	187	193	501,567	
Quebec Québec	6,867	7,153	119,145,848	5,890	6,077	116,532,658	1,056	1,076	2,613,190	
Ontario	20,576	22,339	370,249,710		17,913	360,271,154	4,253	4,426	9,978,556	
Manitoba	16,464	20,588	359,419,651		14,640	303,135,934	5,459	5,948	56,283,717	
Saskatchewan	45,535	56,505	988,200,973		33,847	720,738,710	20,603	22,658	267,462,263	
Alberta	33,385	41,689	775,982,863		32,119	672,662,830	8,782	9,570	103,320,033	
British Columbia Colombie-Britannique	1,476	1,752	18,167,693		1,398	16,512,248	338	354	1,655,445	
				:						
									· !	

TABLE 24.8 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.8 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

ļ	Balers Presses											
		Total		Ma	aking bales l 200 lbs (90	tles less than Making bales (90 kg) 200 lbs (90 kg) or						
Geographic identification		Total			ır balles de 1 200 livres (9		Pour balles de 200 livres (90 kg) et plus					
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Market value \$ Valeur marchande			
	1											
CANADA	136,250	167,126	700,063,902	110,154	116,944	319,057,286	48,413	50,182	381,006,61			
Newfoundland Terre - Neuve	196	217	1,212,600	165	175	698,350	41	42	514,25			
Prince Edward Island fle-du-Prince-Edouard	1,485	1,800	8,475,792	1,355	1,383	4,548,593	408	417	3,927,19			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,095	2,421	10,293,032	1,949	2,024	6,723,820	396	397	3,569,21			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,852	2,203	9,322,043	1,698	1,784	5,843,921	415	419	3,478,12			
Quebec Québec	23,066	25,646	118,085,290	21,807	22,829	92,512,449	2,754	2,817	25,572,84			
Ontario	33,143	39,548	146,480,399	30,497	31,781	82,458,953	7,607	7,767	64,021,44			
Manitoba	12,313	15,812	66,849,491	8,042	8,651	18,392,643	6,890	7,161	48,456,84			
Saskatchewan	25,181	31,687	118,420,783	18,886	20,000	37,332,624	11,389	11,687	81,088,15			
Alberta	30,416	39,659	187,904,506	20,257	22,211	52,426,980	16,659	17,448	135,477,52			
British Columbia Colombie - Britannique	6,503	8,133	33,019,966	5,498	6,106	18,118,953	1,854	2,027	14,901,01			
						-						
								:				
				•								
	:								•			

TABLE 24.9 Farm Machinery and Equipment, by Province, June 4, 1991

TABLEAU 24.9 Machinerie et matériel agricoles, par province, le 4 juin 1991

Geographic identification Identification	Forage harvesters Fourragères			an ec Matéri	ration, tillage d seeding quipment el pour semer ur travailler le sol	macl eq To ma et	other farm ninery and uipment ut autre uchinerie matériel gricoles	Use of personal computers for farm management Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise
géographique	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Market value	Farms reporting	Market value	Farms reporting
	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande	Fermes déclarantes	Valeur marchande	Fermes déclarantes	Valeur	Fermes déclarantes
CANADA	30,851	34,654	180,600,483	185,684	2,411,971,221	208,330	3,678,411,930	30,928
Newfoundland Terre - Neuve	33	36	256,240	227	1,397,782	469	8,156,733	71
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	351	383	1,724,235	1,414	15,587,810	1,816	46,882,731	192
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	445	484	3,851,552	1,850	12,280,724	2,984	52,967,899	408
New Brunswick Nouveau-Brunswick	400	443	2,599,523	1,628	14,568,598	2,481	54,720,295	310
Quebec Québec	7,704	8,214	40,314,681	23,394	190,779,231	28,195	598,495,442	3,465
Ontario	12,644	14,206	63,211,849	43,066	392,023,649	52,519	875,981,984	7,767
Manitoba	1,173	1,356	7,228,880	18,651	268,918,907	19,153	299,633,728	2,203
Saskatchewan	2,321	2,792	15,286,771	48,042	803,110,081	46,560	703,775,895	6,756
Alberta	4,076	4,695	33,484,519	39,624	659,508,207	41,242	817,676,333	7,011
British Columbia Colombie-Britannique	1,704	2,045	12,642,233	7,788	53,796,232	12,911	220,120,890	2,745
	-							
						:		

TABLE 25.1 Farm Capital, by Province, 1991

TABLEAU 25.1 Capital agricole, par province, 1991

Geographic identification		al farm capital		et matériel agricoles Bétail et volaille				
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande		
CANADA	280,043	131,210,056,423	274,223	23,291,732,851	186,660	11,176,079,675		
Newfoundland Terre - Neuve	725	176,237,418	704	27,951,525	453	15,334,909		
Prince Edward Island lle-du-Prince-Edouard	2,361	941,533,039	2,330	204,824,741	1,944	80,394,186		
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,980	1,158,923,945	3,899	219,974,576	2,980	137,938,61		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	919,550,329	3,194	220,472,966	2,413	100,537,11		
Quebec Quebec	38,076	11,918,483,375	37,644	2,454,703,578	27,701	1,683,099,46		
Ontario	68,633	40,702,680,717	67,782	4,405,360,897	48,360	2,256,777,91		
Manitoba	25,706	10,256,950,518	25,203	2,426,744,784	16,258	1,015,817,66		
Saskatchewan	60,840	25,715,331,045	58,708	6,360,632,985	30,874	1,765,862,29		
Alberta	57,245	30,806,123,283	55,923	6,079,438,281	42,016	3,435,210,00		
British Columbia Colombie - Britannique	19,225	8,614,242,754	18,836	891,628,518	13,661	685,107,51		

TABLE 25.2 Farm Capital, by Province, 1991

TABLEAU 25.2 Capital agricole, par province, 1991

		Land	and buildings	s Terrains et bâtim	ents	
Geographic		Total		Owned Possédés		eased from others és d'autrui
identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande	Farms reporting Fermes déclarantes	Market value \$ Valeur marchande
CANADA	280,043	96,742,243,897	266,079	71,682,019,166	112,725	25,060,224,731
Newfoundland Terre - Neuve	725	132,950,984	582	96,217,701	391	36,733,283
Prince Edward Island lle-du-Prince-Édouard	2,361	656,314,112	2,273	511,891,552	1,095	144,422,560
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	801,010,757	3,889	726,140,954	1,324	74,869,803
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	598,540,249	3,154	524,370,196	1,143	74,170,053
Quebec Québec	38,076	7,780,680,330	37,268	7,052,774,348	9,143	727,905,982
Ontario	68,633	34,040,541,909	65,480	23,814,141,957	22,679	10,226,399,952
Manitoba	25,706	6,814,388,073	24,274	5,066,810,546	12,913	1,747,577,527
Saskatchewan	60,840	17,588,835,761	56,580	12,510,785,373	32,950	5,078,050,388
Alberta	57,245	21,291,474,996	54,211	15,503,653,427	26,436	5,787,821,569
British Columbia Colombie - Britannique	19,225	7,037,506,726	18,368	5,875,233,112	4,651	1,162,273,614
	ļ					

TABLE 26.1 Farms Classified by Total Farm Capital, by Province, 1991

TABLEAU 26.1 Fermes classées selon la valeur totale du capital agricole, par province, 1991

			N	lumber of fa	rms reporti	ng by total	farm capital	. \$	
Geographic	Total number	1	Nombre de f	fermes décla	rantes selon	la valeur to	tale du capi	tal agricole	\$
identification Identification géographique	of farms Nombre total de fermes	Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 - 99,999	100,000 - 199,999	200,000 - 349,999	350,000 - 499,999	500,000 - 999,999	1,000,000	1,500,00 and ove 1,500,00 et plus
CANADA	280,043	10,162	23,634	58,633	69,345	41,583	53,380	12,996	10,310
Newfoundland Terre - Neuve	725	187	133	164	107	47	63	14	10
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	2,361	119	284	571	537	303	363	110	7.
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	361	640	1,118	872	397	444	87	61
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	298	572	885	680	341	351	91	34
Quebec Quebec	38,076	2,449	4,379	9,552	10,023	5,545	4,951	752	42:
Ontario	68,633	1,164	3,113	13,133	19,130	10,681	13,841	3,674	3,89
Manitoba	25,706	1,287	3,053	5,906	5,745	3,500	4,558	973	684
Saskatchewan	60,840	2,486	5,710	11,324	13,885	10,070	13,438	2,639	1,28
Alberta	57,245	1,214	4,135	11,311	13,048	8,254	12,473	3,798	3,012
British Columbia Colombie - Britannique	19,225	597	1,615	4,669	5,318	2,445	2,898	858	82:

TABLE 27.1 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.1 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

					Rent or le	asing expenses		
	Tot	al expenses			Frais	de location		
Geographic identification		des dépenses		Total	İ	sh basis argent	Share crop basis Sur la base du partage des récoltes	
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
CANADA	280,043	20,311,553,872	107,647	767,910,716	87,036	482,530,614	33,430	285,380,102
Newfoundland Terre - Neuve	725	60,808,903	274	240,944	261	227,126	23	13,818
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	2,361	209,699,421	988	6,713,964	952	6,524,086	59	189,878
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	300,957,456	1,023	2,824,366	962	2,657,751	81	166,61
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	250,599,830	920	2,544,329	883	2,461,492	56	82,837
Quebec Québec	38,076	3,101,854,944	9,710	33,178,281	9,232	29,518,297	777	3,659,984
Ontario	68,633	5,462,588,275	21,971	164,235,193	19,802	132,812,967	3,441	31,422,220
Manitoba	25,706	1,816,781,480	12,369	94,788,358	10,176	66,704,176	3,688	28,084,182
Saskatchewan	60,840	3,327,846,932	30,127	244,740,243	20,079	105,132,974	15,705	139,607,269
Alberta	57,245	4,653,484,267	25,514	193,582,394	20,386	114,320,809	8,924	79,261,585
British Columbia Colombie - Britannique	19,225	1,126,932,364	4,751	25,062,644	4,303	22,170,936	676	2,891,708

TABLE 27.2 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.2 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

		,	Wages and sa	laries Salaires				
Geographic identification		Total	Versés a	mily members ux membres a famille	1	l other persons autres personnes		ectricity ectricité
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
ANADA	123,516	2,039,667,111	76,219	958,405,802	79,062	1,081,261,309	230,719	434,258,009
Newfoundland Terre - Neuve	405	10,330,261	205	3,647,078	332	6,683,183	398	1,020,842
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,419	33,243,561	736	11,543,824	1,159	21,699,737	1,976	3,840,152
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,223	55,462,201	1,065	15,724,388	1,862	39,737,813	2,856	6,337,379
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,871	44,981,262	952	15,824,513	1,528	29,156,749	2,472	4,393,041
Quebec Québec	20,022	357,220,597	12,304	181,559,176	13,595	175,661,421	32,856	87,799,136
Ontario	28,928	665,354,142	16,217	251,169,467	20,482	414,184,675	56,784	135,973,147
Manitoba	11,119	130,643,572	7,055	74,246,827	6,801	56,396,745	22,064	41,396,595
Saskatchewan	26,320	209,292,202	18,362	140,746,901	13,250	68,545,301	49,359	60,570,723
Alberta	22,487	303,856,844	14,743	169,958,062	13,237	133,898,782	48,784	68,553,081
British Columbia Colombie-Britannique	8,722	229,282,469	4,580	93,985,566	6,816	135,296,903	13,170	24,373,913

TABLE 27.3 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.3 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

	Farm	interest expenses	Dépenses e	n frais d'intérêt c	le l'exploitat	ion agricole		
Geographic identification		Total	Sur la dett	erating debt e pour financer ions courantes	Sur tou	other debts ites les autres es de dettes	1	lephone léphone
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
CANADA	172,945	2,373,734,437	107,857	761, 133, 026	134,858	1,612,601,411	220,412	128,459,241
Newfoundland Terre - Neuve	296	3,190,246	181	831,596	213	2,358,650	410	312,266
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	1,419	17,064,007	970	5,612,986	1,045	11,451,021	1,843	1,205,791
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,940	23,532,414	1,195	7,762,871	1,460	15,769,543	2,587	1,685,573
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,617	18,585,141	1,015	6,452,327	1,221	12,132,814	2,273	1,532,981
Quebec Québec	25,536	391,975,856	16,308	132,233,670	18,802	259,742,186	29,012	14,600,964
Ontario	37,353	572,872,987	24,632	205,908,314	27,843	366,964,673	53,230	31,237,771
Manitoba	16,844	200,908,573	11,821	68,321,795	13,225	132,586,778	21,543	12,168,322
Saskatchewan	42,868	487,672,776	25,566	125,854,842	35,062	361,817,934	49,923	30,199,592
Alberta	36,796	517,104,620	21,518	158,319,877	29,964	358,784,743	47,576	28,607,915
British Columbia Colombie-Britannique	8,276	140,827,817	4,651	49,834,748	6,023	90,993,069	12,015	6,908,066

TABLE 27.4 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.4 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

	Farn	n machinery expens	ses Dépen	ses au chapitre de	la machine	rie agricole	Custom	work, contract
Geographic identification Identification		Total	lu Carb	el, oil and bricants urant, huile ubrifiants	regis in Réparati immat	maintenance, tration and surance ons, entretien, riculation et surances	work and machine rental or leasing Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	
géographique	Farms reporting Fermes	Amount \$ Montant	Farms reporting	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes	Amount \$ Montant	Farms reporting	Amount \$ Montant
	déclarantes		déclarantes		déclarantes		déclarantes	
CANADA	258,522	2,729,775,734	247,785	1,210,668,745	241,877	1,519,106,989	132,038	532,496,371
Newfoundland Terre - Neuve	540	3,234,075	505	1,549,641	472	1,684,434	138	615,721
Prince Edward Island lie-du-Prince-Édouard	2,186	25,448,396	2,082	10,604,591	2,045	14,843,805	1,190	3,799,280
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,477	26,809,274	3,264	11,234,318	3,187	15,574,956	1,503	6,793,196
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,904	28,759,233	2,748	11,672,140	2,629	17,087,093	956	3,044,450
Quebec Québec	34,940	306,424,363	32,831	105,220,782	31,605	201,203,581	16,899	69,184,651
Ontario	62,235	536,592,626	58,607	215,707,916	57,588	320,884,710	35,602	148,646,861
Manitoba	24,365	310,404,309	23,763	150,416,702	23,234	159,987,607	12,720	45,745,515
Saskatchewan	57,847	735,613,739	56,691	375,732,449	55,258	359,881,290	30,357	107,764,627
Alberta	53,837	641,714,712	52,266	279,034,996	51,235	362,679,716	26,371	124,026,602
British Columbia Colombie-Britannique	16,191	114,775,007	15,028	49,495,210	14,624	65,279,797	6,302	22,875,468
		,						
	1							
	1			[1			

TABLE 27.5 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.5 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

			Crop exp	penses Dépense	s au chapitre	des cultures		
Geographic identification		Total		zer and lime ais et chaux	fung Herbicide	es, insecticides, icides, etc. es, insecticides, icides, etc.	Semen	nd seedlings ces et jeunes plants
Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
CANADA	218,661	2,486,983,682	174,598	1,242,018,713	154,269	720,887,574	163,976	524,077,395
Newfoundland Terre - Neuve	472	2,044,688	431	1,233,390	210	262,687	313	548,611
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,952	37,779,105	1,852	20,016,557	1,375	8,962,315	1,481	8,800,233
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,011	19,366,929	2,680	10,537,182	1,435	4,448,240	1,771	4,381,507
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,339	30,852,928	2,130	14,390,996	1,150	7,148,879	1,504	9,313,053
Quebec Québec	27,133	272,037,492	23,072	154,589,792	16,160	43,069,290	19,474	74,378,410
Ontario	52,649	603,869,740	45,020	274,372,548	35,581	147,547,431	42,862	181,949,761
Manitoba	21,027	362,695,258	17,808	186,594,286	16,476	115,907,647	17,172	60,193,325
Saskatchewan	53,788	544,234,019	36,977	247,116,169	45,594	218,764,523	38,398	78,353,327
Alberta	44,134	534,930,157	34,933	293,773,990	30,586	158,442,917	34,091	82,713,250
British Columbia Colombie-Britannique	12,156	79,173,366	9,695	39,393,803	5,702	16,333,645	6,910	23,445,918

TABLE 27.6 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.6 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

			Fivestock	expenses Dépo	enses au cha	pitre du bétail		
			Feed ar	nd supplements	Aliments et	compléments		k and poultry
Geographic identification		Total		Total	Auprès o	mercial suppliers le fournisseurs	Achata	irchases s de bétail et volailles
Identification géographique	Farms reporting	Amount	Farms reporting	Amount	Farms reporting	Amount	Farms reporting	Amount
	Fermes déclarantes	\$ Montant	Fermes déclarantes	Montant	Fermes déclarantes	\$ Montant	Fermes déclarantes	\$ Montant
CANADA	179,377	6,088,997,335	167,568	2,911,198,541	151,481	2,309,084,710	107,172	2,871,584,48
Newfoundland Terre - Neuve	451	31,682,361	439	23,284,757	424	22,309,643	218	7,995,12
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	1,919	52,867,488	1,847	28,381,331	1,804	22,763,897	1,207	21,820,37
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,871	109,735,366	2,753	75,565,390	2,652	68,319,776	1,581	29,807,52
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,350	76,600,456	2,269	52,105,682	2,180	46,816,216	1,193	21,017,31
Quebec Québec	26,993	1,128,558,996	26,075	749,956,975	25,601	637,375,916	15,641	301,937,14
Ontario	47,168	1,779,670,303	45,180	830,309,484	43,490	708,691,219	28,105	858,423,02
Manitoba	15,658	410,812,691	14,378	210,896,441	12,317	154,897,795	9,686	181,493,44
Saskatchewan	28,658	446,395,208	25,195	177,282,856	19,719	106,751,234	16,990	242,020,04
Alberta	40,424	1,712,841,648	37,230	545,644,654	31,901	343,497,617	25,388	1,102,772,61
British Columbia Colombie - Britannique	12,885	339,832,818	12,202	217,770,971	11,393	197,661,397	7,163	104,297,86
			:					
			1		į			
	1							

TABLE 27.7 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1990

TABLEAU 27.7 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1990

Geographic identification	Dépenses au v	ck expenses chapitre du bétail v services, etc.	and cro	or heating op drying oour le chauffage nage des récoltes	All other expenses Toutes les autres dépenses		
Identification géographique	Farms reporting	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
	déclarantes		deciarantes	<u> </u>			
CANADA	150,312	306,214,314	96,362	187,576,501	191,862	2,541,694,735	
Newfoundland Terre - Neuve	303	402,481	115	721,192	382	7,416,307	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	1,654	2,665,783	712	1,145,887	1,507	26,591,790	
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	2,353	4,362,453	806	3,542,846	2,468	44,867,912	
New Brunswick Nouveau - Brunswick	1,891	3,477,460	622	1,787,720	1,985	37,518,289	
Quebec Québec	24,132	76,664,872	7,140	34,987,362	25,453	405,887,246	
Ontario	39,099	90,937,797	22,363	77,505,119	45,788	746,630,386	
Manitoba	13,189	18,422,806	5,530	8,327,445	17,912	198,890,842	
Saskatchewan	23,700	27,092,304	23,492	17,336,416	44,464	444,027,387	
Alberta	34,530	64,424,377	32,313	31,814,506	40,558	496,451,788	
British Columbia Colombie - Britannique	9,461	17,763,981	3,269	10,408,008	11,345	133,412,788	

TABLE 28.1 Farms Classified by Total Gross Farm Receipts, by Province, 1990

TABLEAU 28.1 Fermes classées selon la valeur des revenus agricoles totaux bruts, par province, 1990

	Total number	Total gross	Nomb	re de ferm	es déclara	ntes selon	la valeur	des reven	us agricole	es totaux l	oruts \$
Geographic identification Identification géographique	of farms Nombre total de fermes	farm receipts \$ Revenus agricoles totaux bruts	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 24,999	25,000 - 49,999	50,000 - 99,999	100,000 - 249,999	250,000 - 499,999	500,000 and ove 500,000 et plus
CANADA	280,043	24,829,961,733	23,861	18,593	26,639	48,660	43,925	49,869	49,415	13,189	5,892
Newfoundland Terre - Neuve	725	67,952,797	200	88	103	94	47	45	70	40	38
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	2,361	270,020,368	217	184	244	383	261	355	434	180	103
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,980	354,123,954	680	412	586	726	404	365	438	226	143
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,252	301,068,453	566	359	445	542	288	272	461	205	114
Quebec Québec	38,076	3,889,565,193	2,476	3,441	3,680	5,231	4,240	6,541	9,251	2,168	1,048
Ontario	68,633	6,671,452,382	7,201	4,839	8,258	12,669	8,670	8,368	12,513	4,247	1,868
Manitoba	25,706	2,238,524,222	1,823	1,365	2,007	4,287	4,548	5,358	4,768	1,151	399
Saskatchewan	60,840	4,174,116,922	2,189	2,053	3,882	10,508	13,699	16,468	10,242	1,438	361
Alberta	57,245	5,541,937,470	3,802	3,159	4,810	11,255	9,950	10,681	9,744	2,556	1,288
British Columbia Colombie - Britannique	19,225	1,321,199,972	4,707	2,693	2,624	2,965	1,818	1,416	1,494	978	530
							İ				

TABLE 29.1 Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, by Province, 1990

TABLEAU 29.1 Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, par province, 1990

de	ierme, par provin	ice, 1990					
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms reporting Nombre total de fermes déclarantes	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)
CANADA	256, 182	28,910	66,282	10,461	4,211	42,988	47,460
Newfoundland Terre - Neuve	525	72	48	14	47		2
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,144	498	488	203	27	3	60
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	3,300	633	1,011	99	117	-	13
New Brunswick Nouveau - Brunswick	2,686	512	822	71	78	-	23
Quebec Québec	35,600	12,952	6,583	2,308	912	94	2,423
Ontario	61,432	9,757	16,855	3,827	1,583	529	11,433
Manitoba	23,883	1,195	5,071	1,242	311	6,479	6,303
Saskatchewan	58,651	754	9,037	790	140	29,777	14,183
Alberta	53,443	1,379	22,143	1,653	412	6,015	12,659
British Columbia Colombie - Britannique	14,518	1,158	4,224	254	584	91	361

TABLE 29.2 Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, by Province, 1990

TABLEAU 29.2 Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, par province, 1990

	Field crops					Mixed Diver	S
Geographic identification Identification géographique	(other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Total	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combination Autres combinaison
ANADA	11,861	6,525	3,505	22,933	11,046	7,034	4,012
Newfoundland Terre - Neuve	32	25	87	126	72	19	53
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	530	49	31	144	111	83	28
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	82	517	135	543	150	92	58
New Brunswick Nouveau-Brunswick	376	198	71	404	131	69	62
Quebec Québec	1,903	1,064	1,027	5,355	979	405	574
Ontario	3,535	2,107	1,639	7,312	2,855	1,921	934
Manitoba	1,032	73	69	1,041	1,067	727	340
Saskatchewan	945	24	22	914	2,065	1,423	642
Alberta	2,540	62	80	3,730	2,770	1,775	99
British Columbia Colombie - Britannique	886	2,406	344	3,364	846	520	326

TABLE 30.1 Forest Products Sold and Number of Taps on Maple Trees, by Province

TABLEAU 30.1 Produits forestiers vendus et nombre d'entailles d'érables, par province

	Forest products s Produits forestiers ve		Number of taps on maj	
Geographic identification	Farms		Farms	
géographique	reporting	Amount \$	reporting	Number
	Fermes déclarantes	Montant	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	15,232	88,057,343	8,765	18,297,38
Newfoundland Terre - Neuve	23	52,075	•	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	103	515,746	5	2,01
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	975	6,892,078	103	218,48
New Brunswick Nouveau-Brunswick Quebec	719	5,040,695	155	463,74
Québec	8,364	38,786,877	6,659	16,606,46
Ontario	2,992	11,632,160	1,835	1,004,56
Manitoba	198	637,191	8	2,11
Saskatchewan	221	1,367,580	-	
Alberta British Columbia Colombie-Britannique	396 1,241	2,440,865	-	

TABLE 31.1 Paid Agricultural Labour, by Province, 1990

TABLEAU 31.1 Main-d'oeuvre agricole rémunérée, par province, 1990

	,	Total		ar round	Seasonal or temporary	
Geographic identification				Toute l'année		Saisonnière ou temporaire
Identification géographique	Farms reporting	Number of weeks	Farms reporting	Number of weeks	Farms reporting	Number of weeks
	Fermes déclarantes	Nombre de semaines	Fermes déclarantes	Nombre de semaines	Fermes déclarantes	Nombre de semaines
CANADA	123,469	5,326,733	42,102	3,037,816	97,101	2,288,91
Newfoundland Terre - Neuve	405	25,404	137	13,492	352	11,91
Prince Edward Island Île-du-Prince-Edouard	1,412	84,040	403	35,647	1,274	48,39
Nova Scotia Nouvelle - Écosse	2,224	151,743	726	72,690	1,946	79,05
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,873	112,855	625	58,816	1,615	54,039
Quebec Québec	20,023	867,964	7,392	484,861	15,768	383,10
Ontario	28,927	1,709,431	10,294	966,315	22,619	743,11
Manitoba	11,118	354,071	3,487	208,745	8,813	145,32
Saskatchewan	26,295	660,706	7,710	362,433	20,724	298,27
Alberta	22,483	784,665	8,342	540,597	16,839	244,06
British Columbia Colombie-Britannique	8,709	575,854	2,986	294,220	7,151	281,63

·		(

Data Tables

Yukon and the Northwest Territories Tableaux de données

Yukon et Territoires du Nord-Ouest



This section contains agricultural data for the Yukon and Northwest Territories from the 1991 Census of Agriculture. They are presented separately and are not included in the national totals for two main reasons. First, the definition of an agricultural operation was expanded only for the Yukon and Northwest Territories. Second, the small number of respondents in the north often requires that data be suppressed to ensure confidentiality, which would result in increased suppression of data in the provinces.

The definition of an agricultural holding was expanded, in co-operation with the Territorial governments, to include:

- herding wild animals (such as caribou, muskox, etc.)
- breeding sled dogs
- horse outfitting and rigging
- harvesting indigenous plants and berries.

As a result of this change in definition, the agricultural data for the Yukon and Northwest Territories are no longer historically comparable. This is the first census which attempted to capture these four activities. Some undercoverage did occur. For example, the Census of Agriculture did not identify any farms harvesting indigenous plants and berries.

Due to the small number of operations in the Yukon and Northwest Territories, any coverage or response errors would have a much larger impact on data quality than would be the case in any of the provinces.

Notes

- The agricultural land base for the Northwest Territories does not include the large area of land where game herds roam and graze.
- 2. The variable "Total market value of livestock and poultry" has a relatively larger value for the Northwest Territories than for the Yukon. This is due to the large number of game animals reported, and the presence of large poultry operations in the Northwest Territories.

Cette section fait état des données du Recensement de l'agriculture de 1991 relatives au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest. Ces données sont présentées séparément et ne sont pas incluses dans les totaux relatifs à l'ensemble du pays pour deux raisons. Premièrement, la définition élargie de l'exploitation agricole a été utilisée uniquement pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Deuxièmement, le petit nombre de répondants que comportent ces régions rendrait fréquemment nécessaire la suppression de données pour des raisons de confidentialité, ce qui se traduirait par la suppression d'un nombre accru de données dans les provinces.

En collaboration avec les pouvoirs publics des territoires, nous avons élargi la définition de l'exploitation agricole afin d'y inclure :

- la garde d'animaux sauvages (comme le caribou, le boeuf musqué, etc.);
- l'élevage de chiens de traîneau;
- le harnachement et l'attelage de chevaux;
- la récolte de plantes et de petits fruits indigènes.

Par suite de cette modification, les données agricoles relatives au Yukon et aux Territoires du Nord-Ouest ne sont plus historiquement comparables. Le Recensement de 1991 est le premier à l'occasion duquel on tente de recueillir des données sur ces quatre activités et on a enregistré un certain sous-dénombrement. Ainsi, le Recensement de l'agriculture n'a permis de repérer aucune ferme dont l'activité était la récolte de plantes et de petits fruits indigènes.

Compte tenu du faible nombre d'exploitations que comptent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, toutes les erreurs de couverture et de réponse auraient une incidence beaucoup plus forte sur la qualité des données que dans les provinces. Certaines données ont également été supprimées afin de protéger le caractère confidentiel des renseignements fournis par les répondants.

Notes

- 1. La superficie agricole des Territoires du Nord-Ouest ne comprend pas les vastes étendues où les troupeaux de gibier errent et broutent.
- 2. La variable «Valeur marchande totale du bétail et des volailles» prend une valeur relativement plus élevée pour les Territoires du Nord-Ouest que pour le Yukon. Cette situation est attribuable au grand nombre d'animaux à gibier déclarés et à la présence de grandes exploitations avicoles dans la première région.

	•		

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwes Territorie
Item - Détail		Yukon	
	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Total number of farms — Nombre total de fermes	Nonbre	113	27
Farms classified by total farm area (acres), 1991 – Fermes			
classées selon la superficie totale des fermes (acres), 1991			
Under 10 - Moins de 10	Nonbre	17	9
10 - 69	Nonbre	47	12
70 – 239	Nonbre	33	1
240 - 399	Nonbre	5	1
400 559	Nonbre	4	-
560 - 759	Nonbre	2	_
760 - 1,119	Nonbre	1	_
1,120 - 1,599	Nonbre	1	_
1,600 and over $-1,600$ et plus	Nonbre	3	4
Farm land area classified by tenure, June 4, 1991			
- Superficies agricoles classées selon le mode			
l'occupation, le 4 juin 1991			
Total area of farms — Superficie totale des fermes	acres	20,421	2,853
	hectares	8,264	1,155
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	113	27
Area owned - Superficie possédée	acres	8,160	472
	hectares	3,302	191
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	96	22
Area leased from governments - Superficie louée des			
gouvernements	acres	12,133	2,331
	hectares	4,910	943
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	32	9
Area sharecropped, rented or leased from other sources -			
Superficie en métayage ou louée d'autrui	acres	128	50
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	52 4	20 2
		•	_
Field crops seeded or to be seeded for harvest, 1991 — Grand- cultures semées ou devant être semées pour la récolte, 1991	CS		
Fotal area of field crops — Superficie totale des grandes cultures	acres	3,332	288
	hectares	1,348	117
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	55	9
Spring wheat (excluding durum) -			
Blé de printemps (sauf le blé durum)	acres	43	x
,	hectares	17	x

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

			Northwest
	Unit		Territories
Item – Détail		Yukon	
	Unité		Territoires du
			Nord-Ouest
Winter wheat - Blé d'hiver	acres	x	_
	hectares	x	_
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	1	-
Oats - Avoine	acres	996	x
	hectares	403	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	27	1
n			
Barley - Orge	acres	49	_
	hectares	20	_
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	4	_
Mixed grains - Mélanges de céréales	acres	136	_
	hectares	55	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	4	-
Fall rye — Seigle d'automne	acres	x	_
	hectares	 Х	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	1	_
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges de luzerne	acres	219	x
This is and alteria mixtures Duzerne of melanges de luzerne	hectares	89	x
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	12	1
All other tame hay - Tout autre foin cultivé	D0505	1 021	222
An other tame hay — Tout autre foil cultive	acres hectares	1,831 741	223 90
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	32	5
Potatoes – Pommes de terre		22	22
rotatoes – rommes de tette	acres	33	33
Farms reporting — Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	13 17	13 5
Tamb reporting Termes decimantes	ivo. note	17	5
Forage seed for seed - Graines de semence de plantes	acres	x	_
fourragères	hectares	x	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	2	
Tree fruits grown for sale, June 4, 1991 — Arbres fruitiers cultivés pour la vente du fruit, le 4 juin 1991			
Number of trees - Nombre d'arbres	Nonbre	62	x
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	3	1
Berries grown for sale, 1991 — Petits fruits cultivés pour la vente, 1991			
Total area under cultivation - Superficie totale en culture	acres	7.3	24.2
	hectares	3.0	9.8
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	11	3

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwest Territories	
Item – Détail	Oilit	Yukon	Territories	
nom Down	Unité	2 4	Territoires du	
			Nord-Ouest	
Total area for harvest - Superficie totale pour la récolte	acres	3.2	24.2	
Total and for har volve of persons for the second	hectares	1.3	9.8	
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	8	3	
Strawberries - Fraises				
Under cultivation - En culture	acres	2.9	x	
	hectares	1.2	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	7	2	
For harvest - Pour la récolte	acres	0.7	x	
	hectares	0.3	х	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	5	2	
Raspberries – Framboises				
Under cultivation - En culture	acres	3.1	x	
	hectares	1.3	х	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	9	1	
For harvest - Pour la récolte	acres	1.9	x	
	hectares	0.8	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	7	1	
Blueberries - Bleuets				
Under cultivation — En culture	acres	_	x	
	hectares	_	x	
Farms reporting — Fermes déclarantes	No.—nbre	_	1	
For harvest - Pour la récolte	acres		x	
	hectares		X	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	_	1	
Cranberries and other cultivated berries - Canneberges				
et autres petits fruits cultivés		_		
Under cultivation - En culture	acres	1.3	х	
	hectares	0.5	x	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	3	1	
For harvest - Pour la récolte	acres	0.6	x	
	hectares	0.2	X	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	2	1	

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwest Territories
Item - Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord – Ouest
Vegetables grown for sale (excluding greenhouse vegetai 1991 — Légumes cultivés pour la vente (excluant les légu de serre), 1991			
Total vegetables - Total, légumes	acres	37.6	9.2
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	15.2 21	3.7 3
Green peas - Pois verts	acres	4.5	0.8
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	1.8 7	0.3 3
Green or wax beans - Haricots (jaunes ou verts)	acres hectares	1.0 0.4	0.6 0.2
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	3	3
Cabbage - Choux	acres hectares	5.2	1.0
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	2.1 10	0.4 3
Chinese cabbage - Choux chinois	acres	0.6	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	0.2 5	-
Cauliflower - Choux-fleurs	acres	2.8	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	1.1 12	х 2
Broccoli Brocoli	acres	3.7	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	1.5 12	x 2
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	acres	0.6	-
Farms reporting – Fermes déclarantes	hectares Nonbre	0.2 5	- -
Carrots - Carottes	acres	3.8	1.2
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	1.5 16	0.5 · 3
Rutabagas (turnips) – Rutabagas (navets)	acres	2.3	0.6
Farms reporting – Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	0.9 6	0.2 3
Beets - Betteraves	acres	2.8	0.9
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	1.1 11	0.4 3

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwest Territories	
Item – Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	
Radishes - Radis	acres	1.2	х	
Farms reporting — Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	0.5 7	x 1	
Dry onions - Oignons secs	noren	0.7	0.6	
Dry official – Organical secs	acres hectares	0.7	0.0	
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.—nbre	7	3	
Green onions and shallots - Oignons verts et échalotes	acres	0.8	x	
	hectares	0.3	x	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	5	1	
Lettuce - Laitue	acres	3.4	x	
	hectares	1.4	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	9	2	
Spinach – Épinards	acres	1.7	x	
Forms was setting. Former Afalanantas	hectares	0.7	X	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	5	1	
All other vegetables – Tous les autres légumes	acres hectares	2.5 1.0	1.7 0.7	
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.—nbre	8	3	
Nursery products and sod grown for sale, 1991 — Produits de pépinière et du gazon cultivés pour la vente, 1	991			
Nursery products - Produits de pépinière	acres	5.5	x	
	hectares	2.2	х	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	7	1	
Sod Gazon	acres	x	_	
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	x 2	-	
Farm land area classified by use of land, 1991 – Superficie agricoles classées selon l'utilisation de la terre, 1991	es .			
Total area of farms - Superficie totale des fermes	acres	20,421	2,853	
Farms reporting – Fermes déclarantes	hectares Nonbre	8,264 113	1,155 27	
r arms reporting — refines declarantes	140.—Hole	113	21	
Land in crops - Terre en culture	acres	3,446	322	
Forms reporting — Fermes déclarantes	hectares No.—nbre	1,395	130	
Farms reporting — Fermes déclarantes	No.—nore	67	11	

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwest Territories
Item - Détail		Yukon	
	Unité	·····	Territoires du Nord-Ouest
Improved land for pasture or grazing — Terre améliorée pour			
le pâturage ou le pacage	acres	1,114	_
	hectares	451	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.—nbre	24	_
Unimproved land for pasture, grazing or hay - Terre non		0.150	1.057
améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin	acres	8,159	1,857
	hectares	3,302	752
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	45	4
All other land (including summerfallow) - Autres terres			
(incluant les terres en jachère)	acres	7,702	674
	hectares	3,117	273
Farms reporting – Fermes déclarantes	No.—nbre	111	26
Greenhouse products grown for sale, June 4, 1991 — Prod de serres cultivés pour la vente, le 4 juin 1991	uits		
Total area under glass, plastic or other protection —			
Superficie totale sous verre, plastique ou autres couvertures	ft²-pi²	45,022	8,416
	m²	4,183	782
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	24	4
Total area in use on June 4, 1991 - Superficie totale utilisée			
le 4 juin 1991	ft ² —pi ²	43,683	8,246
	m²	4,058	766
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	24	4
Flowers - Fleurs	ft ² -pi ²	17,122	x
	m²	1,591	x
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	7	2
Greenhouse tomatoes - Tomates de serre	ft²-pi²	11,228	3,658
	m ²	1,043	340
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	15	4
Greenhouse cucumbers - Concombres de serre	ft²-pi²	3,606	2,458
	m ²	335	228
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	14	4
Greenhouse lettuce - Laitue de serre	ft²-pi²	3,590	х
	\mathbf{m}^2	334	x
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	5	1
Other greenhouse vegetables - Autres légumes de serre	ft²-pi²	5,737	x
	m^2	533	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	11	1

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwest Territories
Item - Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord – Ouest
Other greenhouse products - Autres produits de serre	ft²-pi²	2,400	x
Farms reporting — Fermes déclarantes	m² Nonbre	223 3	x 2
Use of commercial fertilizer, manure, herbicides, insecticion fungicides, and irrigation, 1990 — Utilisation de l'engra chimique, du fumier, des herbicides, des insecticides ou de fongicides, et de l'irrigation, 1990	is		
Commercial fertilizer - Engrais chimique	acres	1,795	64
	hectares	726	26
Farms reporting – Fermes déclarantes	No.—nbre	38	4
Manure - Fumier (purin)	acres	454	x
	hectares	184	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	32	1
Herbicides	acres	41	x
	hectares	17	x
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	3	2
Insecticides or fungicides - Insecticides ou fongicides	acres	х	x
	hectares	x	х
Farms reporting – Fermes déclarantes	No.—nbre	1	1
Irrigation	acres	420	30
	hectares	170	12
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	27	3
Practices used to control soil erosion, 1991 — Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, 1991			
Crop rotation - Rotation de cultures	Nonbre	27	-
Winter cover crops - Culture de couverture d'hiver	Nonbre	10	1
Grassed waterways - Voies d'eau engazonnées	Nonbre	7	1
Strip-cropping - Culture en bandes alternées	Nonbre	2	-
Contour cultivation - Culture à travers de la pente	Nonbre	5	-
Natural windbreaks - Brise-vent naturels	Nonbre	13	-
Other practices - Autres mesures	Nonbre	5	1

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwest Territories
Item – Détail	Unité		Territoires du Nord – Quest
Methods of tillage used to prepare land for seeding, 1991 — Méthodes de travail utilisées pour préparer les terres pour les			
semis, 1991			
Conventional tillage — Travail conventionnel du sol	acres	1,333	75
	hectares	539	30
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	40	7
Conservation tillage - Travail de conservation du sol	acres	238	-
	hectares	96	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	7	-
No tillage – Sans travail du sol	acres	x	-
	hectares	X	_
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	1	_
Poultry inventory, June 4, 1991 — Inventaire des volailles, le 4 juin 1991			
Total hens and chickens - Total, poules et poulets	Nonbre	4,658	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	52	5
Pullets and pullet chicks under 20 weeks - Poulettes et			
poussins de moins de 20 semaines	Nonbre	656	x
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	20	2
Hens and pullets 20 weeks and over - Poules et poulettes de			
20 semaines et plus	Nonbre	2,458	X
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	42	5
All other chickens - Tous les autres poulets	Nonbre	1,544	x
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	31	1
Turkeys - Dindons et dindes	Nonbre	366	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	18	_
Ducks - Canards	Nonbre	187	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	12	2
Geese – Oies	Nonbre	83	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	10	1
Other poultry - Autres volailles	Nonbre	274	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	9	_
Poultry production, 1990 – Production de volailles, 1990			
Total chicken egg production — Production totale d'oeufs de poule	Dozdouz.	26,709	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	40	5
Agricultural Profile of Canada - Part 1 Cat 0	3_350	D C1 : 1 -1-	du Canada — Partie 1

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	** *:		Northwest	
No. District	Unit	T Z 1	Territories Territoires du Nord – Ouest	
Item - Détail	Unité	Yukon		
Total chicken production - Production totale de poulets	Nonbre	2,080	x	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	25	2	
Total turkey production - Production totale de dindons et dindes	Nonbre	202	_	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	9	_	
Cattle and calves, June 4, 1991 — Bovins et veaux, le 4 juin 19	91			
Total cattle and calves - Total, bovins et veaux	Nonbre	143	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	12	2	
Total cows - Total, vaches	Nonbre	70	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	10	2	
Dairy cows - Vaches laitières	Nonbre	22	_	
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	6	-	
Beef cows - Vaches de boucherie	Nonbre	48	x	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	5	2	
Total heifers - Total, génisses	Nonbre	10	x	
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	5	1	
Bulls - Taureaux	Nonbre	7	· -	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	6		
Steers - Bouvillons	Nonbre	16	_	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	3	-	
Calves - Veaux	Nonbre	40	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	8	2	
Cows milked on June 3, 1991 - Vaches traites le 3 juin 1991	Nonbre	14	_	
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	5	-	
Pigs, June 4, 1991 – Porcs, le 4 juin 1991			•	
Total pigs - Total, porcs	Nonbre	70	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	14 .	1	
Boars - Verrats	Nonbre	7	x	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	7.	1	
Sows - Truies	Nonbre	13	. x	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	8	1	
All other pigs - Tous les autres porcs	Nonbre	50	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	. 8	1	

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwest Territories
Item - Détail	Om	Yukon	Territories
	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Sheep and lambs, June 4, 1991 — Moutons et agneaux, le 4 juin 1991			
Total sheep and lambs - Total, moutons et agneaux	Nonbre	113 4	<u>-</u>
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	4	_
Other livestock and colonies of bees, June 4, 1991 — Autres animaux et colonies d'abeilles, le 4 juin 1991			
Horses and ponies — Chevaux et poneys	Nonbre	221	7
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	42	3
Goats - Chèvres	Nonbre	76	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	13	2
Rabbits – Lapins	Nonbre	269	_
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	13	-
Fox – Renards	Nonbre	_	x
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	_	1
Eik – Elans	Nonbre	136	_
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	7	_
Other game animals — Autres gibier	Nonbre	352	47,122
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	3	3
Sled dogs for breeding - Chiens de traineau	Nonbre	209	94
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	12	4
Bee colonies – Colonies d'abeilles	Nonbre	47	_
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	3	-
Farm machinery and equipment, June 4, 1991 — Machinerie et matériel agricoles, le 4 juin 1991			
Total market value of all farm machinery and equipment - Valeur			
marchande totale de la machinerie et du matériel agricoles Total market value - Valeur marchande totale	\$	2,812,920	1,515,400
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.—nbre	105	27
Total tractors - Total, tracteurs	Nonbre	108	25
Total market value – Valeur marchande totale	\$	639,900	122,550
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	65	14
Tractors under 20 p.t.o. hp — Tracteurs de moins de 20 ch	Nonbre	17	8
Market value - Valeur marchande	\$	52,100	26,800
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	15	5

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwest Territorie
Item - Détail		Yukon	
	Unité		Territoires du Nord-Ouest
Tractors from 20 to 39 p.t.o. hp - Tracteurs de 20 à 39 ch	Nonbre	29	6
Market value - Valeur marchande	\$	123,800	19,300
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	23	6
Tractors from 40 to 99 p.t.o. hp — Tracteurs de 40 à 99 ch	Nonbre	52	x
Market value - Valeur marchande	2	316,000	x
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	33	6
Tractors over 100 p.t.o. hp - Tracteurs de plus de 100 ch	Nonbre	10	x
Market value - Valeur marchande	\$	148,000	x
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	10	2
Pick-ups and cargo vans - Camionnettes et fourgonnettes			
de chargement	Nonbre	104	16
Market value - Valeur marchande	\$	589,000	140,700
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	76	13
Other trucks - Autres camions	Nonbre	29	7
Market value – Valeur marchande	S	141,600	62,800
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	24	5
Cars - Véhicules automobiles	Nonbre	37	3
Market value - Valeur marchande	\$	276,000	9,500
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	35	3
Swathers - Andaineuses	Nonbre	3	x
Market value - Valeur marchande	\$	3,400	X
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	3	2
Mower conditioners - Faucheuses-conditionneuses	Nonbre	17	x
Market value - Valeur marchande	\$	76,100	X
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	16	1
Grain combines - Moissonneuses-batteuses	Nonbre	4	x
Market value - Valeur marchande	\$	17,500	х
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	4	1
Balers - Presses	Nonbre	27	5
Market value - Valeur marchande	5	67,700	14,750
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	23	4
Forage harvesters - Fourragères	Nonbre	7	x
Market value - Valeur marchande	\$	14,500	X
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	7	1
Cultivation, tillage and seeding equipment - Matériel pour			
semer et pour travailler le sol		100 520	AS 150
Market value – Valeur marchande	\$ No shro	189,520	45,150
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	51	11

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwes Territorie	
Item – Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	
All other farm machinery and equipment - Tout autre machinerie				
et matériel agricoles				
Market value - Valeur marchande	\$	797,700	1,113,250	
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	86	25	
Jse of personal computers for farm management - Micro-ordinateur	s			
utilisés pour la gestion de l'entreprise	Ma uhua	23	7	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	23	,	
Farm capital, 1991 — Capital agricole, 1991				
Fotal farm capital - Total, capital agricole	\$	23,212,449	38,481,026	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	113	27	
Total market value of all farm machinery and equipment - Valeur				
marchande totale de la machinerie et du matériel agricoles	\$	2,812,920	1,515,400	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	105	27	
Total market value of livestock and poultry - Valeur marchande total	ile			
du bétail et des volailles	\$	893,289	30,307,726	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	69	13	
Total market value of land and buildings - Valeur marchande				
totale des terrains et des bâtiments	\$	19,506,240	6,657,900	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	113	27	
Market value of land and buildings owned - Valeur marchande				
des terrains et des bâtiments possédés	\$	15,072,840	6,392,500	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	103	24	
Market value of land and buildings rented or leased from others -				
Valeur marchande des terrains et des bâtiments loués d'autrui	\$	4,433,400	265,400	
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	33	10	
Farm business operating expenses, 1990 – Dépenses pour le				
fonctionnement de l'exploitation agricole, 1990				
Total expenses - Total des dépenses	\$	1,936,895	2,031,533	
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	113	27	
Renting or leasing expenses - Frais de location	\$	10,816	11,064	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	20	12	
Wages and salaries - Salaires	\$	416,732	452,189	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	22	10	
Electricity – Électricité	\$	43,014	41,192	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	56	12	

TABLE 32. Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1991
 TABLEAU 32. Données agricoles sélectionnées, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1991

	Unit		Northwes Territorie	
Item – Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord-Ouesi	
Farm interest expenses - Dépenses en frais d'intérêt de				
l'exploitation agricole	\$	156,623	292,534	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	29	9	
Telephone – Téléphone	\$	49,120	21,734	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	63	12	
Farm machinery expenses - Dépenses au chapitre de la				
machinerie agricole	\$	422,501	187,351	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	85	20	
Custom work, contract work and machine rental or leasing -				
Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	\$	72,800	86,440	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	26	4	
Crop expenses - Dépenses au chapitre des cultures	\$	141,023	9,415	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	61	7	
Livestock expenses - Dépenses au chapitre du bétail	\$	394,110	727,908	
Farms reporting – Fermes déclarantes	Nonbre	80	15	
Fuel for heating and crop drying - Combustible pour le				
chauffage et pour le séchage des récoltes	\$	32,600	42,032	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	32	10	
All other expenses - Toutes les autres dépenses	\$	197,556	159,674	
Farms reporting — Fermes déclarantes	Nonbre	61	13	
otal gross farm receipts, 1990 — La valeur des revenus gricoles totaux bruts, 1990				
otal gross farm receipts — La valeur des revenus agricoles				
otaux bruts	\$	1,980,756	2,248,004	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	113	27	
aid agricultural labour, 1990 — Main—d'oeuvre agricole émunérée, 1990				
otal weeks of paid labour – Total des semaines de travail				
émunéré	Wk sem.	1,187	1,082	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	22	10	
Year Round - Toute l'année	Wk sem.	427	324	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	6	4	
Seasonal or temporary - Saisonnière ou temporaire	Wk. – sem.	760	758	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	21	9	

				4
				·
				4
	•			

Appendix I

Glossary

Annexe I

Glossaire

Geographic Units

Census of Agriculture data are available for various pre-established statistical and administrative areas. Subject to confidentiality constraints, data in Agricultural Profile of Canada - Part 1 are published at the national and provincial levels with a separate section containing selected data for the Yukon and the Northwest Territories. Data in each of the provincial Part 1 Agricultural Profiles are presented for the province, census agricultural regions (excluding Prince Edward Island where census agricultural regions are not defined) and census divisions. These geographic levels are Additional information on described below. census geography is found in the 1991 Census Dictionary, catalogue number 92-301E.

Canada

Canada totals do not include data for the Yukon and the Northwest Territories.

Province/Territory

Refers to the major political divisions of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Census Agricultural Region (CAR)

A census agricultural region is a subprovincial geographic area used by the Census of Agriculture for disseminating agricultural statistics. In all provinces except Prince Edward Island and Saskatchewan, a census agricultural region is a contiguous group of census divisions. In Saskatchewan, census agricultural regions are groupings of census consolidated subdivisions, but these groupings do not necessarily respect census division boundaries. For Prince Edward Island, the Yukon and the Northwest Territories, census agricultural regions have not been defined. In the Prairie provinces, census agricultural regions are commonly referred to as crop districts.

Unités géographiques

Les données recueillies dans le cadre du Recensement de l'agriculture sont agrégées pour divers secteurs statistiques et entités administratives établis. réserve des contraintes imposées par la confidentialité, les données figurant dans Profil agricole du Canada -Partie 1 sont diffusées à l'échelle nationale et provinciale, tandis qu'une section distincte de la publication renferme des données sur le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Les données figurant dans chacun des Profils agricoles - Partie 1, à l'échelle provinciale, sont présentées pour la province, les régions agricoles de recensement (sauf dans le cas de l'Île-du-Prince-Édouard où aucune unité géographique de ce genre n'a été définie) et les divisions de recensement. Ces différentes unités géographiques sont décrites ciaprès. Le lecteur trouvera de plus amples renseignements sur la géographie du recensement dans le Dictionnaire du recensement de 1991, numéro 92-301F au catalogue.

Canada

Les totaux pour le Canada ne tiennent pas compte des données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Province et territoire

Ces unités correspondent aux principales divisions politiques du Canada. Du point de vue statistique, ce sont des unités de base pour lesquelles toutes les données sont totalisées et recoupées.

Région agricole de recensement (RAR)

La région agricole de recensement est une région géographique infraprovinciale utilisée dans le cadre du Recensement de l'agriculture pour la diffusion des statistiques agricoles. Dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard et en Saskatchewan, la région agricole de recensement est formée d'un groupe de divisions de recensement contiguës. En Saskatchewan, la région agricole de recensement est un groupe de subdivisions de recensement unifiées dont les limites ne correspondent pas nécessairement à celles des divisions de recensement. Aucune région agricole de recensement n'a été définie pour l'Île-du-Prince-Édouard, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Dans les provinces des Prairies, les régions agricoles de recensement sont fréquemment désignées sous le nom de districts agricoles.

Census Division (CD)

Refers to the general term applied to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the census subdivision and the province. They correspond to counties, districts, regions, district municipalities, regional districts, regional municipalities, and united counties, to name a few.

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces. In Quebec, the number of census divisions has increased from 76 to 99 as a result of the new census division structure implemented since the 1986 Census.

Census Consolidated Subdivision (CCS)

The concept of a census consolidated subdivision is a grouping of small census subdivisions (municipalities, towns, townships, cities, parishes, etc.) within a census division with a combined land area greater than 25 square kilometres (km²). An exception to this general concept is a census subdivision with a population greater than 100,000 according to the 1986 Census, which usually forms a CCS on its own.

Census Terms

Census Farm

Refers to a farm, ranch or other agricultural holding which produces at least one of the following products intended for sale: crops, livestock, poultry, animal products, greenhouse or nursery products, mushrooms, sod, honey, or maple syrup products. Census farms are also commonly referred to as farm operations or agricultural holdings.

Farm Capital

Includes the value of all land, buildings, machinery, equipment (including passenger vehicles), livestock and poultry. Values for livestock and poultry inventories reported in the census were derived from data on average farm prices for the respective types of livestock and poultry. The values for land and buildings as well

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu des lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province. Ces divisions correspondent entre autres aux comtés, aux districts, aux régions, aux districts municipaux, aux districts régionaux, aux municipalités régionales et aux comtés unis.

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces entités administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement y ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec ces provinces. Au Québec, le nombre de divisions de recensement est passé de 76 à 99 par suite de l'implantation d'une nouvelle structure des divisions de recensement depuis le Recensement de 1986.

Subdivision de recensement unifiée (SRU)

Le concept de subdivision de recensement unifiée désigne un groupe de petites subdivisions de recensement (municipalités, villes, cantons ou townships, paroisses, etc.) incluses dans une division de recensement dont la superficie totale est supérieure à 25 kilomètres carrés (km²). Par exception, une subdivision de recensement dont la population excède 100 000 habitants d'après le Recensement de 1986 constitue d'ordinaire une SRU à elle seule.

Terminologie du recensement

Ferme de recensement

Ferme, ranch ou autre exploitation agricole qui produit dans l'intention de vendre au moins un des articles suivants : cultures, bétail, volaille, produits d'origine animale, produits de serre ou de pépinière, champignons, gazon, miel ou produits de la sève d'érable. Les fermes de recensement sont souvent désignées sous le nom d'exploitations agricoles.

Capital agricole

Valeur de l'ensemble des terres, des bâtiments, de la machinerie, du matériel (y compris les véhicules de tourisme), du bétail et des volailles. La valeur du bétail et de la volaille déclarés à l'occasion du recensement a été établie à partir des données sur les prix agricoles moyens pour les espèces respectives de bétail et de volailles. La valeur des terres, des bâtiments, de la

as machinery and equipment were reported by respondents on June 4, 1991. Farm capital does not include the value of crops in the field or in storage, or farm inputs on hand, such as fertilizer and seed.

Farm Type

Each census farm is classified according to the predominant commodity produced. This is done by estimating the potential receipts from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. The commodity or group of commodities which accounts for 51% or more of the total potential receipts determines the farm type. For example, a census farm with derived total potential receipts of 60% in dairy, 20% in beef cattle and 20% in small grains, would be classified as a dairy farm.

machinerie et du matériel a été déclarée par les répondants le 4 juin 1991. Le capital agricole ne comprend pas la valeur des cultures non récoltées ou stockées, ni celle des intrants agricoles non utilisés, comme les engrais et les graines de semence.

Genre de ferme

Chaque ferme de recensement est classée selon son activité principale, laquelle est déterminée en estimant les revenus agricoles totaux bruts susceptibles d'être tirés de la vente des cultures et du bétail déclarés sur le questionnaire. C'est le produit ou le groupe de produits qui représente 51% ou plus des revenus agricoles potentiels totaux qui détermine le genre de ferme. Ainsi, une ferme de recensement qui a tiré 60% de ses revenus agricoles potentiels totaux de sa production laitière, 20% de ses vaches de boucherie et 20% de la vente de petites grains serait classée comme une ferme laitière.

			•	
			٠	
•				
				_

Appendix II

1991 Census of Agriculture Questionnaire **Annexe II**

Questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991

(This service is available between 9 a.m. and 9 p.m. **OR** Entering a number 150 540 from Thursday, May 30 to Friday, June 7, except in a box **OR** Printing ducks

envelope provided. Thank you. Please turn the page and start at STEP 1 🔿

OFFICE USE CENSUS REPRESENTATIVE USE Farm Operator's Residence 001 PROV | 002 FED No 003 £4 No COS HNG No 306 Form 6 No. OCB PROV DOS FED No DIO EA No

Canadä

STEP 1 – Please list, in any order, the operators of this holding as of June 4, 1991.
The operators are those persons responsible for the day-to-day decisions made in the agricultural operation of this holding. If there are more than 3 operators, please provide names and addresses in the comments section on page 3 or attach a separate list.
1. Family name (print) 01.
Given name and initial(s) (print)
P.O. Box No., R.R. No., or name of road or street
022
Postal Code Area Code Telephone Number
025 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2. Did this person live on this holding at any time during the past 12 months? 027 No 028 Yes
3. In 1990, how many days did this person work off this holding for pay? (Do not include custom work) O29 None OR Number of days
4. Family name (print) 02.
040
Print address and telephone number if different from above.
P.O. Box No., R.R. No., or name of road or street
Name of post office Province
Postal Code Area Code Telephone Number 045
5. Did this person live on this holding at any time during the past 12 months? O47 No O48 Yes
6 In 1990, how many days did this person work off this holding for pay? (Do not include custom work.) 049 None None None Number of days
7. Family name (print) 03.
Given name and initial(s) (pnnt)
Print address and telephone number if different from above.
P.O. Box No., R.R. No., or name of road or street P.O. Box No., R.R. No., or name of road or street Name of post office Province
Name of post office Province Postal Code Area Code Telephone Number
066 1 1 1 1 1 1 1
8. Did this person live on this holding at any time during the past 12 months? OPT NO ORS Yes

Pers. No. 5-4500-104 1: 04-06-90 STC/AGR 445-03368 PIB No. STC/P-PU-030

069 () None OR 070

Doc. No.

Number of days

Pers. No

Doc. No.

OFFICE USE

9. In 1990, how many days did this person work off this holding for pay?

FCU USE

01.

Doc. No

STEP 2 Please describe the operating arrangements of this holding.
10. Is this either an individual or family holding?
11. Print farm name (if applicable):
092
12. (a) is this holding legally incorporated?
093 No 094 Yes
(b) In what year did the holding become legally incorporated?
oes 1 ₁ 9 ₁
(c) is this a family-held corporation?
096
(d)Print the corporation name (d different from farm name)
098
Continue with question 13.
13. Is this holding a partnership? 099 No 100 Yes
If yes, indicate the type of partnership:
101 with a written agreement
102 with no written agreement
14. Indicate if this is some other type of holding such as:
103 an institution (e.g. research station, university term, preson term, etc.)
104 a community pasture, co-operative grazing association or grazing reserve 105 other (e.g. Hutterite colony, trust or estate, etc.) Specify
tt STEP 2 does not completely describe the operating arrangements of this holding.
please explain in the comments section below. COMMENTS 110

STEP 3 - What un	-4- it of measure will be used to report i	and areas?
	OR 121 ACRES OR 121 HECTARES OR 122 ARPENTS (QUEBEC ONLY)	CONVERSION FACTORS, IF REQUIRED 1 acre = 0.40 hectare 1 acre = 1.18 arpents 1 hectare = 2.5 acres 1 hectare = 2.9 arpents 1 arpent = 0.85 acre 1 arpent = 0.34 hectare
• Include: - all land wh - all land for • Do not include:	ether owned, sharecropped, rented or leased from c crops, grazing and posture, summerfallow, buildings	991. others s and barnyards, bush, sloughs, marshes, etc.

15 List each lot, section or part on a separate line below, starting with the farm headquarters on the first line.

	DESCRIPTION OF	LAND			AREA OF LAND)
Quarter and Section or Lot Number	Township	Range or Concession	Mendian(Western Provinces) Parish or County (Eastern Provinces)	Area Owned	Area Leased from Governments	Area Sharecrop- ped, Rented or Leased from Others
Report the location of farm	headquarters (main t	outdings or main g	ate).			
130	131	132	133			
List all additional land below	v.	-				
	i ·					
		!				
-		•				
	<u> </u>	<u> </u>				
	<u> </u>	!				
	<u> </u>					
	<u> </u>	!				
	<u> </u>	<u> </u>				
	 					
	<u> </u>				-	
	·	i		!		<u> </u>
 If more space is require list or continue in the co 	d, please attach a s imments section on	eparate page 3		\downarrow		
6. Total area owned (Do not include land rented	d or leased to others.			134	} ↓	
7. Total area leased from (Include land held under lie	governments cence, permit or leasi	a, erc.)			135	↓
8. Total area sharecroppe from sources other the	ed, rented or lease an governments	ed				136
9. What is the total area	of land on this hol	dina?			137	

 Report the use of this land in STEPS 5, 6, 7 and 8.

1			5 -		- ** [-			_
	EP 5 - Please answer the follow				rops grow	n on this ho	olding.	
•;	Report the total area of the various crops seeden arvest in 1991, even if they were sown or plant	ed in an earlier y	ear. T	ır				_
20	. Wheat:	Area					Area	_
	- spring wheat (Report durum wheat below.)	150	٦,	. Potatoes grov	en for sale		166	
		151	1	-			167	
	- durum wheat	152	1	. Mustard seed			168	_
	- winter wheat (to be harvested in 1991)	153	34	Dry field pea: (Report green		n 70, page 6.)		
21.	Oats	154	35	. Lentils			169	
22	Barley	155	1 26	i. Dry white bea	ins		170	
23.	Mixed grains			. Fababeans to			171	_
24.	Com:			(Report silage	in question 31.)			_
	- for grain (Report sweet corn in question 67, page 6.)	158	38	. Other dry bea (e.g. yellow eye			172	
		157	١				173	_
	- for silage			. Sunflowers .			174	_
25.	Rye:	100	1	. Buckwheat .			· <u></u>	_
	- fall rye (to be harvested in 1991)	158	41	. Canary seed (grown for bird :	seed)		175	
	- spring rye	159	٫,	. Tobacco			176	
26	Canola (rapeseed)	160					177	_
		161	į .	. Sugar beets f			178	-
	Flaxseed	162	44	. Millet for grain	n	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	179	-
28.	Soybeans		45	, Triticale			180	_
29.	Alfalfa and alfalfa mixtures cut for hay or silage	163	46	. Safflower			181	_
30.	All other tame hay cut for hay or silage (include clovers.)	164		. Caraway seed				_
3 1.	Other fodder crops (e.g. sorghum, etc.) cut for hay or silage		48	in 1991 for se	to be harvested	l 	182	_
	(Report pasture in STEP 8, page 6.)	165	49	. Other field cre	ops (e.g. peanuts	, etc.)	183	-
	Specify		•	Specify			_["~	_
			50	. TOTAL area (Total of question	of field crops ons 20 to 49)		184	-
S1	EP 6 - Are any fruits or vegetable	8	<u></u>	1. C 190	ONO - S	kip to STEP	7. *****	-
	EP 6 - Are any fruits or vegetable grown for sale?		**************************************		Yes :	(1884 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	EE FRUITS (grown for sale)			(m. 7 m		r of trees		_
•0	o not include trees that are abandoned.	3			Bearing	Non-bearing	Area on June 4, 1991	
51	Apple: – standard	<u>V1</u>			192	193 .	194	_
٠	- semi-dwarf				195	196	197	
	- dwarf				198	199	200	
	2101				201	202	203	Σ
52.	Pear						170	5
53.	Plum and prune				204	205	206	
54.	Cherry (sweet)				207	208	209	
55.	Cherry (sour)				210	211	212	
56.	Peach				213	214	215	
57.	Apricot				216	217	218	
58.	Other tree fruits (e.g. filbert nuts, nectannes, etc.) (Report the areas of berries and grapes on the next	(page.)			219	220	221	_

59. TOTAL area of tree fruits

Specify ___

Report the area to the ne				Area harvested or to be harvested unin 1991		Total area inder cultivat in 1991	ion
		<u> </u>		240	10 241		1
60. Strawberries	***********			242	243		Т
61. Raspberries		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		244	10 245		1
62. Grapes				246	10 247		+3
63. Blueberries (cultivated hi	igh and low bush, an	d low bush grown on managed lar	nd)	248	10 249		170
64. Cranberries			,		10		13
65. Other cultivated berries Specify	; (e.g. saskatoons, id	oganbornes, currants, etc.)		250	10 251		170
66. TOTAL area of berrie	s and grapes ur	nder cultivation			252		1
VEGETABLES (grown for	sale)						
Do not include greenhou	se products. The	se should be reported in STE	P 10, page 7.				
• Report the area to the ne	arest tenth. e.g.	1 3					
	Area]	Area			Area	_
07. Sunant area	270		280	87. Squash and p		290	10
67. Sweet corn	271	77. Carrots	281	(Include zucch	itni.)	291	1
68. Tomatoes	272	78. Rutabagas (turnips) .	282	88. Rhubarb		292	170
69. Cucumbers and gherkins	10	79. Beets	10	89. Asparagus, producing			10
70. Green peas (Report dry field peas in question 34.)	273	80. Radishes	283	90. Asparagus, not producing		293	10
iii quesuon 34.)	274	do. radisies	284	91. Other vegetal			1
71. Green or wax beans . 72. Cabbage	275	81. Dry onions	285	(e.g. bok choy, metons, etc.)			
72. Cabbage (Report Chinese cabbage below.)	276	82. Green or bunching onions, shallots	286	Specify		294	T
73. Chinese cabbage	10	83. Celery	286			295	10
•	277	-	287				10
74. Cauliflower	278	84. Lettuce	288				
75. Broccoli	279	85. Spinach	289	92. TOTAL area of vegetable	s	296	:
76. Brussels sprouts	10	86. Peppers	10	(Total of questions 67 to			10
A Charlet 1. sec	ursery prod	inte di la 1000	310	No - Skip to	"Atoly me	0 - 1 Page	Æ.
or sod gr	own for sale	?	→ { >) Vos 1		E	
		The state of the s	-111 Can) tes	~	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	·-i
 Include total area under a 93. TOTAL area of nursery 		to area of cut flowers buths			31	Area 2	
shrubs, trees, vines, ornal	mentals, etc. growi	n out-of-doors.)				3	
94. TOTAL area of sod gro	wn for sale	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			Ľ		
STEP 8 - Please an	swer the foll	owing questions		1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4		1.75
about the	use of the is	and on this holding.	, 114			gan arrive to	1. 74
05 Sum of all the areas re	posted for field o	rops, fruits, vegetables, nurse	ny producte and e	√ 1	32	Area 0	
		ops, nois, vegetables, noise				<u> </u>	
		not been worked or sprayed for		r in question 99.) .	32		
 Improved land for pa fertilizing, brush or weed or 	sture or grazing ontrol. Do not includ	(Improved by seeding, draining, is de areas to be harvested for hay	ngating, , silage or seed.) .		🗀		
98. Unimproved land for	98. Unimproved land for pasture, grazing or hay (Include native pasture, native hay, rangeland, grazable bush, etc.)					3	
99. All other land (include	land on which fam	n buildings, barnyards, lanes, ho	ome gardens,		32	4	
greenhouses and mushro Christmas tree lots; suga	oom houses are loo rbush; tree windbro	cated; improved idle land; wood eaks, bogs; marshes; sloughs; e	tc.)		<u>L</u>		
100. TOTAL land area (Total		99) Iding reported in question 19, nage	.4.)		32	5	

TED 0 WAIII and formers		-7- (330) No - Skip to	STEP 10
EP 9 - Will any forage seed in harvested for seed in			
	Frank The Control of the Control of	Yes	
swer the following questions if forage s clude both common and pedigreed se	eed area was reported	d in question 48, page 5.	
. •	Area	¬	Area
	332		337
1. Alfalfa for seed	. 333	106. Timothy for seed	
2. Alsike for seed	333	107. Bromegrass for seed	
	334		339
3. Red clover for seed	335	108. Creeping red fescue for seed .	340
4. Bird's-foot trefoil for seed		109. Crested wheatgrass for seed	341
5. Sweet clover for seed	336	110. Other forage seed Specify	371
EP 10 – Are any greenhouse or mushrooms grow	products		STEP 11
or mushrooms grow	n for sale?	Sign No – Skip to	y the state of the
	and displaying The state of the	Tes many and the second	S. L. L. William
Will area be reported in square feet or square metres?	352 OSquare feet	OR 353 Square metres	
EENHOUSES			Area
ENHOUSES TOTAL area under glass, plastic or other	ner protection		354
Of this total, report the area on June 4.			355
Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potts			356
Greenhouse tomatoes			
. Greenhouse cucumbers			357
		***************************************	358
. Greenhouse lettuce		,,	359
7. Other greenhouse vegetables Specify	y		360
3. Vegetable transplants for sale			361
9. Other (e.g. tree seedlings, etc.) Specify _			
ISHROOM HOUSES			362
0. TOTAL growing area (standing footage) f	1 1 100	11 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TEP 11 Does this operation	own		STEP 12
any colonies of bee	s for "" oney?	Yes Yes	The state of the s
nctude all colonies of bees owned rega		Figure 1997 and the control of the control bears on	Number of colonies
			372
. In 1991, how many colonies will be ha	rvested for honey?		
	C0	MMENTS	373
			<u> </u>
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<u> </u>		

	-	8-	
STEP 12 - Please answer the foliand management pr			
The MATERIAL TO	المراجع المصافي في	(의학교학원) 이 시 방향을 하였다.	A Company of the St.
122. In 1990, what was the area of land on which each of the following was used:	Area in 1990 380	125. What is the area of land prepared or to be prepared for seeding in 1991 using:	Area in 1991 394
-commercial fertilizer	381	for seeding in 1991 using: -conventional tillage which	
-manure	382	incorporates most of the crop residue (trash) into the soil	395
-herbicides	383	- conservation tillage which retains most of the crop residue (trash)	
-insecticides or fungicides	384	on the surface (include minimum billage practices.)	396
-irrigation (application of water)	L	-no tillage prior to seeding (Include direct seeding into stubble or sod, and ridge tillage.)	
123. Indicate which of the following practices are currently used to control soil ero.	sion:		
385 crop rotation using clover, affair	fa, etc.	128. Are there any windbreaks or shelterbelts that have been planted for soil conservations.	
387 grassed waterways (Do not inch	rde ditches.)	397 No 398 Yes	
388 strip-cropping		If yes, report total length to the	4
389 contour cultivation		nearest tenth of a mile or lolometre, e.g	(<u>6 7</u> 6
390 Other practices Specify		Miles Kilometres 399 OR	
124. If summerfallow land was reported in question 96, page 8, what is the area on which each of the following forms	Arra in 1001	1000 100	
of weed control is being used: -chemical only	Area in 1991 391	127. Are any measures to control soil salin currently used on this holding?	ity (alkali)
-tillage only	392		
-tillage and chemical combination	393	401 (No 402 (Yes	
STEP 13 - Are there any poultry this holding, June 4,	1991?	No – Skip to ST	EP14
Do not include poultry owned but kept on a	holding operated by	someone else.	Number of birds
HENS AND CHICKENS			412
128. Pullets and pullet chicks, under 20 wee	• •		413
129. Hens and pullets, 20 weeks and over, I	cept for laying		414
130. All other chickens (e.g. brollers, roasters, C			415
131. TOTAL hens and chickens (Total of que	estions 128 to 130)		
132. How many of the hens and pullets, 20 w produce fertilized eggs for a hatchery (the			
OTHER POULTRY			417
133. Turkeys (atl ages)			418
(e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc	.) Specify		419
STEP 14 - Were any turkeys, ch		√ Skip to ST	EP 15
on this holding in 199		431 OYes	
Include all marketings and home use.			Total production during 1990 432 Dozens of eggs
135. TOTAL chicken egg production during 1	990		
138. TOTAL chicken production during 1990	(Include broilers, roas	ers, Cornish, and stewing hens.)	433 Number of birds
137. TOTAL turkey production during 1990			434 Number of birds

		_	9 -			
• Include all a	Are there any livestock this holding, June 4, 19 animals on this holding, regardles animals owned but pastured on the animals owned but kept on a fa	s of ownership.	ture, grazing co	Yes	Skip to STEP	16
138. CATTLE OR CALV	/ES { 442 \int \text{No - Skip to 6} \\ 443 \int \text{Yes}	question 147	153. PIGS	{ 451 (452 (No - Skip to o	juestion 158
		Number	1			Number 483
139. Bulls, 1 ye	ear and over	445	. 154. Boars, (6 months and ove	и	484
140. Cows mai	nly for dairy	446	155. Sows fo	r breeding and b	red gilts	465
141. Cows mai	ntly for beet	447		under 45 lbs (include such	(20 kg) ing pigs.)	466
	for dairy herd replacement	448	156. All other ' pigs:	45 to 130 lbs	(20 to 60 kg)	467
142. Helfers, 1 year 4 and over:	for beef herd replacement	449		over 130 lbs	(60 kg)	468
	for slaughter or feeders	450	157. TOTAL (Total of c	pigs questions 154 to 150	3)	
143. Steers, 1	year and over	451			<u> </u>	
144. Catves, ur	nder 1 year	452	158. Are all t	COWNERSHIP he cattle, calves,	sheep,	
	ttle and calves stons 139 to 144)	L	lambs ar owned i	nd pigs reported by this operation	on this page ?	
146. How many were milke	cows d yesterday?]	469	No 470 (Yes	
147. SHEEP OR LAME	3S { 454 \int \text{No - Skip to 0} \\ 455 \int \text{Yes}	uestion 153	159. OTHER LIVEST	OCK { 471 (No - Skip to S	TEP 16
		Number 456				Number 473
148. Ewes, 1 ye	ear and over			and ponies (all age	s)	474
149. Lambs, un	der 1 year	457	161. Goats .			475
		458	163. Mink			476
150. Rams, 1 ye	ear and over	459	164. Fox			477
	eep), 1 year and over	460	1	estock (e.g. elk, bu		478

479

152. TOTAL sheep and lambs
(Total of questions 148 to 151)

STEP 16 - Please answer the following questions about the market value of land and buildings on this hold	ne ling.	·		"# "-! ."
Do not include the value of any land and buildings rented or leased to others.			Present mark	
166. What is the estimate of the present market value of land and buildings that are:			(doftars or	
- owned	<i>.</i>		491	.00
- rented or leased from governments	or others			.00
STEP 17 - Please answer the following questions about fa machinery and equipment located on this hold	irm ing.		- 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 4
 Report all farm machinery and equipment used in the farm business and located regardless of ownership. 	on this h	olding on June	4, 1991,	
• Include all farm machinery and equipment located on this holding: - with share - with a lon	ed owners	ship		
 For this step, "Present market value" refers to the amount a machine or piece of equipment would bring at an auction sale in your district. 	g-term le	ase.		
	N	umber	Present marke	et value
	2 whee drive	4 wheel drive	(dollars on	ily)
167 Tenetores under 20 n.t.o. ho. (cc.) (10) (fine) de	500	501	502	.00
167. Tractors: - under 20 p.t.o. hp. (15 kW) (Include garden tractors)	503	504	505	.00
– 20-39 p.i.o. hp. (15-28 kW)	506	507	508	
– 40-99 p.t.o. hp. (29-74 kW)	509	510	511	.00
– 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kW)	512	513	514	.00
– over 149 ρ.t.o. hp. (111 kW)			L	.00
		Number		
168. Farm trucks: - pick-ups and cargo vans		515	516	.00
- other trucks		517	518	.00
169. Cars (Include all passenger vehicles used in the farm business)		519	520	.00
		521	522	.00
170. Grain combines: - self-propelled		523	524	.00
– pull type		525	526	
171. Swathers (Include self-propelled and pull type)		527	528	.00
172. Mower conditioners		529	530	.00
173. Balers: - making bales less than 200 lbs (90 kg)		531	532	.00
- making bales 200 (bs (90 kg) or more		533	534	.00
174. Forage harvesters				.00
175. Cultivation, tiliage and seeding equipment			535	.00
176. All other farm machinery and equipment			536	.00
(include materials handling and processing equipment (elevators, wagons, manure s; milkers, grinder-mixers, etc.), harvesting equipment (rakes, pickers, etc.); spraying an equipment, workshop and office equipment etc.)	readers.			
177. TOTAL present market value of all farm machinery and equipment			537	.00
(Total of values reponed in questions 167 to 176)				[.00]
In the management of the farm business?) No	539 () Ye	s	
OFFICE USE				

-11-		
STEP 18 - Please answer the following questions about the expenses and receipts of this operation in 1990 (calendar year).	The second secon	114 11
 Account books or completed income tax forms, if available, are useful in completing this step. In cases where records are not kept for the calendar year, expenses and total gross farm receipts should be reported for the last complete accounting (fiscal) year. 		
FARM BUSINESS OPERATING EXPENSES		
Do not include costs of any goods purchased only for retail sales.		
 Report gross expenses (without deducting any rebates received). 	Amount (dollars only)	
179. Rent or leasing expenses for land and buildings rented or leased from governments or others:	560	T
cash basis (Include community pasture and grazing fees.)	561	.00
- share crop basis (estimated dollar value)		.00
180. Wages and salaries for farm tabour and management: (Include contributions made on behalf of all employees for C.P.P., Q.P.P., Unemployment Insurance and Worker's Compensation. On not include wages paid for housework.		
Report custom work and contract work in question 185.) - paid to family members	562	.00
,	563	.00
- paid to all other persons		1.00
181. Farm interest expenses: (Do not include payment of principal or amount of debt outstanding.)	564	\top
- on operating debt	565	.00
- on all other debts (e.g. machinery or mortgage debt)		.00
182. Farm machinery expenses (farm business share):	566	.00
 fuel, oil and lubricants (Report fuel for heating and crop drying in question 188.) 	567	.00
- repairs, maintenance, registration and insurance (include parts and labour costs.)	L	1.00
183. Crop expenses: (Include custom application costs if included in the purchase price.)	568	\top
- fertilizer and lime	569	.00
- herbicides, insecticides, fungicides, etc.		.00
seed and seedlings (Include seed treatment and cleaning costs if included in the purchase price.)	570	.00
184. Livestock expenses:		
- feed and supplements (include hay or straw purchased for feed.) - the description of t	571	.00
	572	.00
- livestock and poultry purchases	573	.00
veterinary services, artificial insemination, drugs, etc.		1.00
	574	.00
185. Custom work, contract work and machine rental or leasing	575	Ŧ
186. Telephone (farm business share)	L	.00
	576	.00
187. Electricity (tarm business share)	577	
188. Fuel for heating and crop drying (farm business share)		.00
	578	.00
189. All other farm business operating expenses (Do not include depreciation or capital cost allowance.)	579	$\hat{}$
400 TOTAL 4 business amountain auromana in 4000 (Total of contras (70 to 400)		.00
190. TOTAL farm business operating expenses in 1990 (Total of questions 179 to 189)		
191. What percentage of the feed and supplement purchases reported in question 184 was purchased from feed mills, feed dealers or other wholesalers and retailers of feed?	.]	
192. Is there a production contract in which some of the supplies (e.g. teed, seed, tertizer, animals, etc.) are paid for by the production contractor?	582 Yes	

- 12 -	
TOTAL GROSS FARM RECEIPTS	
Do not report net income.	Amount (dollars only)
Report sales of forest products in question 194.	
193. What were the total gross farm receipts of this operation in 1990?	.00
Include:	
- receipts from all agricultural products sold	
- Marketing Board payments received	
- program and rebate payments received	
- dividends received from co-operatives	
 custom work and all other farm receipts. 	
Do not include:	
 receipts from sale of capital items (e.g. land, buildings or machinery) 	
 receipts from the sale of any goods bought only for retail sales. 	
A Section of the second section of the section of the second section of the	Control to the control
STEP 19 – Were any forest products from	
this holding sold in 1990 or any	ter and transport to the second
maple trees tapped in 1991?	
The state of the s	Amount
104 Salas of forcest mondays to force this helding in 1000	(dollars only)
194. Sales of forest products from this holding in 1990 (Include Christmas trees, firewood, putpwood, logs, fence posts, pilings, etc.)	02
Report sales of maple syrup products in question 193 above.)	.00
Г	Number
le Le	number na
195. Number of taps made on maple trees in the spring of 1991	
Sufficiently and Sufficient Control of the S	
	. 10 m 1 m
STEP-20 - Was any work done	The state of the s
on this holding by paid	
on this holding by paid	
on this holding by paid agricultural labour in 1990? • Do not include persons under 15 years of age.	
on this holding by paid agricultural labour in 1990? • Do not include persons under 15 years of age. • Do not include housework, custom work and non-agricultural work.	The second of th
on this holding by paid agricultural labour in 1990? • Do not include persons under 15 years of age. • Do not include housework, custom work and non-agricultural work. • Answer question 196 below if wages and salaries were reported for persons 15 years of age and over in question 1	The second of th
on this holding by paid agricultural labour in 1990? • Do not include persons under 15 years of age. • Do not include housework, custom work and non-agricultural work. • Answer question 196 below if wages and salaries were reported for persons 15 years of age and over in question 1 • Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1990.	The second of th
on this holding by paid agricultural labour in 1990? • Do not include persons under 15 years of age. • Do not include housework, custom work and non-agricultural work. • Answer question 196 below if wages and salaries were reported for persons 15 years of age and over in question 1	80, page 11.
on this holding by paid agricultural labour in 1990? • Do not include persons under 15 years of age. • Do not include housework, custom work and non-agricultural work. • Answer question 196 below if wages and salaries were reported for persons 15 years of age and over in question 1 • Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1990. For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour.	80, page 11.
on this holding by paid agricultural labour in 1990? Do not include persons under 15 years of age. Do not include housework, custom work and non-agricultural work. Answer question 196 bolow if wages and salaries were reported for persons 15 years of age and over in question 1 Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1990. For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour.	80, page 11.
On this holding by paid agricultural labour in 1990? Do not include persons under 15 years of age. Do not include housework, custom work and non-agricultural work. Answer question 196 below if wages and salaries were reported for persons 15 years of age and over in question 1 Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1990. For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour. 196. During 1990, what was the total number of weeks of paid labour: - worked on a year round basis	80, page 11. Total weeks
On this holding by paid agricultural labour in 1990? Do not include persons under 15 years of age. Do not include housework, custom work and non-agricultural work. Answer question 196 below if wages and salaries were reported for persons 15 years of age and over in question 1 Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1990. For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour. 196. During 1990, what was the total number of weeks of paid labour: - worked on a year round basis	80, page 11.

A message to Farm Operators

The Census of Agriculture provides a detailed picture of Canadian agriculture, and is a key source of information for those analyzing this rapidly changing industry. For example, census data are used to develop and evaluate policies and programs in such areas as crop diversification, farm financing and crop insurance as well as to formulate production, marketing and investment strategies.

Only persons sworn to secrecy under the *Statistics Act* will have access to your completed questionnaire. The information provided will be treated in accordance with the confidentiality provisions of the Act and anyone violating those provisions will be subject to prosecution.

For assistance or further information, please telephone us toll-free at 1-800-485-1991 or write to Census of Agriculture, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Thank you for completing the 1991 Census of Agriculture questionnaire.

Please put it in the postage-paid return envelope and mail it today.

FORMULE 6

Cas renseignements sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique (L.R.C. (1985), ch. S.19). La loi vous oblige à les fourner n English questionnaire can be obtained by calling

PETENS EMENT DU CANADA DE 199

QUESTIONNAIRE SUR L'AGRICULTURE

"CHETTAN SUPERINTED CLASTERY CONTRACTOR ALL ROOM SECTION CONTRACTOR Generalises, Citik (1961) de l'estimates BESTER CONTROL OF THE LU-SUFERING PROPERTY. Qui devrait remplir ce questionnaire? Toute personne responsable d'une exploitation agricole et qui produit dans l'intention de vendre au moins un des articles suivants: Produits d'origine **Autres** produits Valatio Rétel · produits de serre grandes cultures bovins · poutes lait ou crême • poulets · ocuts ou de pépinière · arbres truiters oorcs champignons dindons • laine e netits fruits on raisin mordons • gazon • légumes chevaux dindes • fourture • miel autres animaux autres volailles graines de semence o produits de la sève d'érable IMPORTANT: Veuillez remplir un questionnaire pour chaque exploitation agricole. Comment rempir ce questionnaire Répondre aux questions: qui ont besom retourner en cochant le cercle d'aide peuvent comle questionnaire une fois remoli nocer cans frais le 1-800-465-1991. (Co dans l'enveloppe OU en inscrivant un numéro 50 540 de retour affranservice est offert de 9 h dans la case-réponse à 21 h du jeudi 30 mai chie ci-jointe. au vendredi 7 juin, sauf Merci OU en écrivant en lettres moulées

RÉSERVÉ AU BUREAU	RÉSERVÉ AU RECENSEUR	
	Residence de fexplorantje i agricole	
	001 PROV 007 CEFN: 003 SD Nº 004 NV	A
	005 Men N1 208 Farmar 8 N1 007 2	В
	Emplacement de l'exploitation agricole	
	008 PROV 009 CEF N' 510 SD N' 011 NV	012 CR

Veullez commencer à l'ÉTAPE 1, page 2 ⋺

l canards

dans la case-réponse

Statistique Statistics Canada Canada

01. Nom de famille (en lettres moulées) Prénoms (en lettres moulées) Case postale, route nirale, chemin ou rue Bureau de poste Code postal Numéro de téléphone Ind. rég. 2. Est-ce que cette personne a habité l'exploitation à un 027 Non 028 Oui moment quelconque au cours des 12 demiers mois? 3. Pendant combien de jours cette personne a-t-elle travaillé à l'extérieur de cette exploitation movennant une rémunération en 1990? 029 () Aucun OU 030 Nombre de jours (Ne pas inclure le travail à forfait.) Nom de famille (en lettres moulées) Prénoms (en lettres moulées) Inscrire l'adresse et le numéro de téléphone s'ils diffèrent de ceux indiqués ci-dessus. Case postale, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Province Code postal Numéro de téléphone 5. Est-ce que cette personne a habité l'exploitation à un 047 Non 048 Oui moment quelconque au cours des 12 derniers mois? 6 Pendant combien de jours cette personne a-t-elle travaillé à l'extérieur de cette exploitation moyennant une rémunération en 1990? 049 () Aucun OU 050 (Ne pas inclure le travail à forfait.) Nombre de jours Nom de famille (en lettres moulées) Prénoms (en lettres moulées) Inscrire l'adresse et le numéro de téléphone s'ils diffèrent de ceux indiqués ci-dessus. Case postale, route rurale, chemin ou rue Bureau de poste Code postal Numéro de téléphone 8. Est-ce que cette personne a habité l'exploitation à un moment quelconque au cours des 12 derniers mois? Pendant combien de jours cette personne a-t-elle travaillé à l'extérieur de cette exploitation moyennant une rémunération en 1990? 069 () Aucun OU 070 (Ne pas inclure le travail à forfait.) Nombre de jours RÉSERVÉ À LA SSCT RÉSERVÉ <u>AU BUREA</u>U 02. 03. 01. Nº pers Nº doc. Nº pers. Nº doc Nº doc 5-4500-104 2: 04-06-90 SQC/AGR 445-03368 No de FRP SQC-P-PU-030

ETAPE 1 - Veuillez Inscrire, dans n'importe quel ordre, le nom des exploitant(e)s au 4 juin 1991.

Les exploitant(e)s sont les personnes responsables de prendre au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation agricole.

 S'il y a plus de trois exploitant(e)s, veuillez inscrire leurs noms et adresses dans la section «commentaires» à la page 3 ou joindre une fauille supplémentaire.

ÉT	APE 2 - Veuillez définir la forme juridique de cette exploitation
10.	Cette exploitation est-elle d'un des deux types suivants: Individuel ou familial? 000 Non 091 Oui
11.	Nom de l'exploitation en lettres moulées (s'il y a lieu).
12.	a) Cette exploitation est-elle une corporation (compagnie)?
	b) En quelle année l'exploitation est-elle devenue une corporation?
	096 1 9 1
	c) Est-ce une corporation familiale?
	∞ Non ∞ Oui
	d) Inscrivez le nom de la corporation (si différent du nom de l'exploitation)
	088
	Passez à la question 13.
13.	Cette exploitation est-elle une société de personnes? 099 Non 100 Oui
	▼ SI oul, indiquez le genre de société de personnes:
	101 avec contrat écrit
	102 sans contrat écrit
14.	L'exploitation est-elle d'un autre type, tel que:
	103 un établissement institutionnel (p. ex. station de recherche, ferme universitaire, ferme d'une prison, etc.)
	104 un pâturage communautaire, un pâturage en association coopérative ou une réserve de pacage 105 autre (o. ex. colonie huttérite, fiduoie ou succession, etc.) Précisez
Q: F	105 autre (p. ex. colonie huttérite, fiducie ou succession, etc.) Précisez ÉTAPE 2 ne décrit pas complètement la forme juridique de cette exploitation,
prié	ere de la définir ci-dessous dans la section «commentaires».
	COMMENTAIRES
-	
-	
	·
-	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-	
_	
-	
-	

127				25/2012					1 2 2		`-; ';	2		. 11	بالرافة ما وقول ما
EΤ	AΡ	Е3	_	Quelle	unité de	mesure	Sera	utilisée	nour	déclar	er les	superfic	des 7 🗀 🖖	1.3.1	300
·.		T # 7.	ŕ.	7.7		2.00			P	÷00.		ouperin		3113	
•			, "i	** :	. 14.44	= ' >'			4 T 7 8	'	254 1571				"T' THEND
									-						,

120 ACRE
OU
121 HECTARE
OU
122 ARPENT (QUÉBEC SEULEMENT)
(QUÉBEC SEULEMENT)

1 acre = 0,40 hectare 1 acre = 1,18 arpent 1 hectare = 2,5 acres 1 hectare = 2,9 arpents 1 arpent = 0.85 acre

FACTEURS DE CONVERSION, SI REQUIS

Inscrire l'utilisation faite de ces terres aux ÉTAPES 5, 6, 7 et 8.

1 arpent = 0,34 hectare

ETAPE 4 - Veuillez répondre aux questions suivantes portant sur l'emplacement et la superficie des terres de cette exploitation en 1991.

• inclure:

- toutes les terres, qu'elles vous appartiennent, qu'elles soient louées d'autrul ou en métayage
 toutes les terres consacrées aux cultures, les pacages, les paturages, les jachères, les terres où se trouvent les bâtiments, la cour de ferme, les boisés, les terrains marécageux, etc.

• Ne pas inclure:

- les terres louées à autrul parce que celles-ci ne sont pas exploitées par cette exploitation agricole.
- Inscrivez séparément ci-dessous chaque lot ou parcelle de terre en commençant sur la première ligne avec l'emplacement de l'exploitation agricole.

	DESCRIP	TION DE LA TE	RRE	SUPER	RFICIE DE LA 1	TERRE
Nº du lot ou quart de section et section	Canton (s'il y a lieu)	Rang ou concession	Paroisse et comté (Provinces de l'Est) Méridien (Provinces de l'Ouest)	Superficie possédée	Superficie lauée des gouver- nements	Superficie en métayage ou louée d'autrui
nscrivez l'emplac	ement de l'exploita	ation agricole (pr	incipaux bâtiments).			
130	131	132	133			
nscrivez toutes le	s autres terres ci-c	lessous.				-
		-				
						<u> </u>
		!		 		
		!	-	 		·
		 		_		
		 				
-		 		_		1
		 		 		
		 		 		
		!		 		
			-,	 		
		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L
supplémentai:	assez d'espace, ve re ou utiliser la sec tale possédée les terres louées à a	tion «commental	e feuille íres» à la page 3.	134		
7. Superficie to:	ale louée des oc	uvernements	s ou droits, etc.)		135]
3. Superficie tot sauf des gou	ale en métayage vernements	ou louée d'aut	rui,			136
	superficie totale				137	

			5				
É	TAPE 5 - Veuillez répondre aux qu sur les grandes cultures	de cette ex	vantes portant ploitation.		ta sarat.	. Fig. 15 Martin	4.5
• !	Inscrivez la superficie totale des différentes cultu- même si elles ont été semées ou plantées au con	res semées ou e urs d'une année _l	devant l'être pour précédente.	la récolte en 1	1991,		
20	. Blé:	Superficie	}			Superfi	cie
	- blé de printemps (inscrre le blé durum ci-dessous)	150	32. Pommes de t	terre cour la ver	nte	166	
	- blé durum	151	33. Graines de m			167	
	- blé d'hiver (devant être récetté en 1991)	152	34. Pois secs de	grande culture	(inscnre les	168	
21	Avoine	153		question 70, pag	e 6.)	169	
22.	. Orge	154	35. Lentilles			170	
	. Mélanges de céréales	155	36. Hancots bland 37. Fèves (gourga			171	
24	. Maïs:		la fève (Inscri	re l'ensilage à la	question 31.)		
	maïs-grain (inscrire le maïs sucré à la question 67, page 6)	158	38. Autres harico (p. ex. à oeil jau	ts secs ine, rouges, etc.)		172	
	- maīs à ensilage	157	39. Tournesof			173	
25.	. Seigle:		40. Sarrasin			174	
	- seigle d'automne (devant ètre récotté en 1991)	158	41. Alpiste des C			175	
	- seigle de printemps	159		e noumture d'oisea	sux)	176	
26	Canola (colza)	160	42. Tabac			177	
	Lin	161	43. Betteraves à			178	
	. Soja	162	44. Millet pour le	-		179	
	. Luzeme et mélanges de luzerne	163	1			180	
	coupés pour le foin ou l'ensilage					181	
30.	. Tout autre foin cultivé coupé pour le foin ou l'ensilage (inclure le trèfie.)	164	47. Graines de ca 48. Graines de se		tes fourranères	182	
31.	Autres cultures fourragères (p. ex. sorgho, etc.)		devant être ré	coltées en 199	1	L	
	coupées pour le foin ou l'ensilage (Inscrire les păturages à l'ÉTAPE 8, page 6.)	165	49. Autres plante: (p. ex. arachide:		ture	183	_
	Précisez	165	Précisez				
			50. Superficie T (total des questi	OTALE des gra ions 20 à 49)	andes cultures	184	
E	APE 6. Y a-t-Il des fruits ou légul cultivés pour la vente?	mes	190	Oui	Passez à l'É	TAPE 7	
	IBRES FRUITIERS (cultivés pour la vente du 1			·	d'arbres	Superfic le 4 juin 1	ie IQQ1
•N •In	le pas inclure les arbres abandonnés. scrire, au dixième près, la superficie occupée,	p. ex 3 5		Productifs	Non productifs		-
51.	Pommiers: - standard	<u> </u>		192	193	194	10
	- semi-nains			195	196	197	<u> </u>
	- semi-nans		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	198	199	200	
	- nains			201	202	203	10
52.	Poiriers	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		204	205	206	10
53.	Pruniers			207	208	209	10
54.	Cerisiers (cerises douces)						10
55.	Cerisiers (censes agres)			210	211	212	10
	Péchers			213	214	215	이
				216	217	218	
	Abricotiers Autres arbres fruitiers (p. ex. noisetiers, nectarines,			219	220	221	10
	(Inscrire les superficies de petits fruits et raisin à la	page suivante.)					10

59. Superficie TOTALE en arbres fruitiers

								_			
PETITS FRUITS ET RAISH						-	perficie réco	9	Sug	perficie totale ulture en 199	en
 Inscrire, au dixième près, 	, la superficie	occupé	e. p. ex. 5 17 10			ré: 240	coltée en 199	} 1	241		,,
60. Fraises								10			10
61. Framboises						242		10	243		10
62. Raisin						244		10	245		히
63. Bleuets (bleuets en corym						246			247		
et bleuets nams produts su					}	248		10	249		10
•					ا	262		10	361		10
65. Autres petits fruits culti- Précisez	ves (p. ex. mûre	s, grose	mes, saskatoons, etc.)		l	250		10	251		10
									252		10
66. Superficie TOTALE de		et de	raisin en culture						<u> </u>		
LÉGUMES (cultivés pour	•	· - · ·	devent film districts in the	ÉTABE 40							
Ne pas inclure les produ lesseire qui divième suès				E1APE 10, pa	ge 7						
 Inscrire, au dixième près, 	ıa superficie	occupée —	e, p. ex. 1 10								
	Superficie 270	4		Superficie 280	<u>'</u>					Superfici 290	ie
67 Maïs sucré	l :	10 7	7. Carottes	200	10		Courges et o				10
or mais sacro	271	7′	7. 0201103	281			1510010103			291	
68. Tomates	272	10 78	8. Rutabagas (navets)	282	10		Rhubarbe .		• • • •	292	10
69. Concombres et cornichons		10 79	9. Betteraves		10	89.	Asperges, productives				18
70. Pois verts (Inscrire les pois secs de grande culture à la cuertos 34 l	273		0. Stadio	283	10	90.	Asperges,			293	10
culture à la question 34) 71. Haricots	274	~ *	D. Radis	284	Ť	01	non producti Autres légun		• • • •		
(jaunes ou verts)	275	10 81	1. Oignons secs	285	10		(p. ex. pak-cho				
72. Choux (Inscrire les choux chinols ci-dessous)		10 82	2. Oignons verts et échalotes	i	10		metons, etc.) Précisez			294	\vdash
·	276			286						295	10
73. Choux chinois	277	<u>10</u> 8<	3. Céleri	287	10					245	10
74. Choux-fleurs		10 84	4. Laitue	288	10						
75. Brocoli	278	10 85	5. Épinards	200	10	92	Superficie '	TOTA	LE		
76. Choux de	279	۳ "	o. upinarus	289			en légumes (total des			296	
Bruxelles	<u> </u>	10 86	8. Pirnents	i	10		questions 67 à	91)			10
ÉTAPE 7 - Y a-t-il d	es produi	ts de	pépinière	(.310	() No	n – Pass	ez a	ľÉ	TAPE 8	÷,
ou du ga		rés po	our la vente?	→ { ₃ ,,	, Č) 0î	75		بارسان بارسان		
• Free to assess to be to		. : "		ST. C		Z	Tanari Tanari	.,	·:	Superficie) B
 Inclure la superficie total 93. Superficie TOTALE en : 		epiniè	Te (v compris la superficie	cultivée à l'es	dérie	ur en	v		312		
			s, plantes ornementales, etc			• • • •			313	3	
94. Superficie TOTALE en	gazon cultivé	pour la	vente						L		
ÉTAPE 8 – Veuillez	répondre	aux q	uestions sulvante	s portant	su	r ·	- etc.	(j́ ± .)		Total	au .)
l'utilisati	on faite d	e la te	erre dans cette ex	ploitation	l• ŗ	.:	:\si\si\si\si\si\si\si\si	, i	-	· Pality	
									320	Superficie	
 Somme des superficies (total des questions 50, 59 				s, gazon et pre	oduit	s de	pepinière		L		
96. Jachère (Inscure les te ou n'ont pas été travailé			stion 99, c -à-d les superfic uis plus d'une année.)					<i>.</i>	321	·	
97. Terre améliorée pou	r le pâturage	ou le p	pacage (Améliorée par ense	mencement, dra	ainage	e, mig	ation, fertilisatio	an,	322	2	
98. Terre non améllorée	pour le pâtu	rage, le							323	3	
	i pacages natu	eis, ies	grandes prairies, les boisé				7e. etc.)	• • • •	324	ï	\dashv
les jardins, les serres et	champignonni	res; les	terres inexploitées amélion les brise-vent; les terrains :	ėes; les boisės	B.:						
					,				325	5	二
 Superficie TOTALE (à la superficie totale des te 			99) (Ce total devrait correspo icole inscrite à la question 19,								
·											

TAPE 9 - Y aura-t-il récolte de sémence de plate fourragères en 199	e graines ntes	sso Non – Passez à	PÉTAPE 10
Répondez aux questions suivantes si une de plantes fourragères a été inscrite à la c Inclure les superficies en graines de ser	superficie en graines o question 48, page 5.	de semence	
-	Superficie	7	Superficie
	332	7	337
01. Luzeme pour la graine		106. Fléole (mil) pour la graine	
	333		338
02. Trèfle d'alsike pour la graine	.	107. Brome pour la graine	220
	334		339
03. Trèfle rouge pour la graine	. 335	108. Fétuque rouge traçante pour la graine .	340
24 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1	100 Auropuro à crâto com la craine	1
04. Lotier corniculé pour la graine	336	109. Agropyre à crête pour la graine 110. Autres plantes fourragères pour la graine	341
05. Mélilot (trèfle d'odeur) pour la graine		Précisez	
TAPE: 10 - Y a-t-II, des produit de champignonnie pour la vente? pour la vente?	res cultivés	380 Non. Passez à 351 Oui	
			Superficie
ERRES			354
2. Superficie TOTALE sous verre, plastiq	ue ou autres couverture	95	
Veuillez répartir cette superficie totale			355
3. Fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de plate			
			356
4. Tomates de serre			357
5. Concombres de serre			
			358
6. Laitues de serre			359
17. Autres légumes de serre Précisez			
•	<u></u>		360
18. Semis de légumes pour la vente			361
19. Autres (p. ex. jeunes plants (arbres), etc.) P	récisez		
HAMPIGNONNIÈRES			362
0. Surface TOTALE pour la culture des c	hampignons, le 4 juin	1991	L
	xploitation	Non - Passez à	PETAPE 12
TAPE 11 - Est-ce que cette e possède des color pour la production	nies d'abeilles de miel?	arı Oou	
TAPE 11 - Est-ce que cette e possède des color pour la production Inclure toutes colories possédées Indép	nles d'abeilles de miel?	arn Ou	Nombre de colonies
Inclure toutes colonies possédées Indép	endamment de leur e	emplacement.	
Inclure toutes colonies possédées indép	endamment de leur e	emplacement.	Nombre de colonies
Inclure toutes colonies possédées Indép	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	emplacement.	Nombre de colonies
Inclure toutes colonies possédées Indép	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
Inclure toutes colonies possédées indép	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
Inclure toutes colonies possédées indép	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
Inclure toutes colonies possédées Indép 21. Combien de colonies d'abeilles serviro	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
Inclure toutes colonies possédées Indép 21. Combien de colonies d'abeilles serviro	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
TAPE 11 = Est-ce que cette e possède des còlo pour la production l'inclure toutes colonies possédées Indép 21. Combien de colonies d'abeilles serviro	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
Inclure toutes colonies possédées Indép 21. Combien de colonies d'abeilles serviro	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
Inclure toutes colonies possédées Indép 21. Combien de colonies d'abeilles serviro	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
Inclure toutes colonies possédées Indép	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
ncture toutes colonies possédées Indép	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372
ncture toutes colonies possédées Indép	endamment de leur e nt à la récolte du miel e	on 1991?	Nombre de colonies 372

	-0-		
TAPE 12 - Veuillez répondre aux les pratiques de gesti	questions sulva	ntes portant sur	7 1 - FEFE 243
The state of the s			Fig. 2 At Fig. 2 At Fig. 2
British Aller Kerry	1 1 1 1 1 1		
 Quelle était la superficie des terres sur lesquelles il y avait en 1990; 	Superficie en 1990 380	125. Quelle est la superficie des terres préparées ou devant être préparées pour les semis en 1991:	Superficie en 1991 394
-de l'engrais chimique	381	-par un travail conventionnel du Sol (p. ex. labours) qui comporte	
+du fumier, purin	382	l'enfouissement de la plupart des résidus (déchets) de récolte	
- des herbicides	383	- par un travail de conservation du sol qui maintient à la surface	395
-des insecticides ou des fongicides	384	la plupart des résidus (déchets) de récolte (y compris un travail du sol réduit au minimum)	<u></u>
-de l'irrigation (arrosage)		-sans travail du sol préalable	396 .
 Lesquelles des mesures suivantes sont acti utilisées pour contrôler l'érosion des sols 	uellement s:	(y compris les semis directs sur chaume ou gazon et les labours en billons)	
385 orotation de cultures avec trèfle, luz	erne, etc.	126. Y a-t-il des brise-vent sur cette explo	tation qui
388 culture de couverture d'hiver		ont été plantés pour la conservation	des sols?
387 voies d'eau engazonnées (ne pas t	enir compte des fossés)	397 Non 398 Oui	
Control on Canada and India		Si oui, inscrivez la longueur totale au	
389 Culture à travers de la pente 390 autres mesures Précisez		dixième de mille ou de kilomètre près	s. p. ex. 6 4
24. Si une superficie de terres en jachère		Milles Kilomistres	4
a été inscrite à la question 96, page 6, donnez la superficie pour chacune		10 OU 13	<u></u>
des formes de désherbage suivantes utilisées:	Superficie en 1991	127. Y a-t-il des mesures actuellement u	ilisées
- produits chimiques seulement	392	pour contrôler la salinité (alcalinité) sols de cette exploitation?	des
- sarclage seulement	393	401 Non 402 Oui	
- sarclage et produits chimiques			
TAPE 13 - Y.a-t-II de la volalile de exploitation, au 4 juin	ans cette 1991?	410 Non - Passez à	PÉTAPE 14
Inclure toutes les volailles qui se trouvent dans	s cette exploitation, que	el qu'en soit le propriétaire.	
Ne pas inclure les volailles qui vous appartient	nent et qui sont gardée:	s dans une ferme exploitée par autrui.	Nombre d'oiseaux
OULES ET POULETS 28. Poulettes et poussins, de moins de 20 sen	nainae daetináe à la n	onte	412
29. Poules et poulettes, de 20 semaines et plu			413
	•		414
30. Tous les autres poulets (p. ex. poulets à grille		oussins pour la chair, etc.)	415
31. TOTAL des poules et poulets (total des que		418	<u></u>
 Combien de poules et poulettes, de 20 sent des oeufs fécondés pour un couvoir (troupear 	alnes et plus (question u d'approvisionnement de c	129), produisent couvoir)?	
UTRES VOLAILLES 33. Dindons et dindes (tous âges)			417
34. Autres volailles (p. ex. oes, canards, faisans, pintades, etc.) Préci	saz		418
the over constant impaired builting the hand			419
TADE 14 - 5- 4000 1-1-4 P		(
TAPE 14 - En 1990, y a-t-il eu pro dindons, dindes, pouk	oucuon de	Non - Passez à	
de poule dans cette e		Oui Auffil	LOUIS ACTOR CONTROL CO
ge poule dans ceπe e		Oui Sagin	Production totale
Inclure la production vendue et celle consomn	xploitation?	Cas Out Specific S	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Inclure la production vendue et celle consomn 35. Production TOTALE d'oeufs de poule en 19	xploitation?	Out As Out As as in the	Production totale en 1990
Inclure la production vendue et celle consomn 35. Production TOTALE d'oeuts de poule en 19 38. Production TOTALE de poulets en 1990 (Inclure les poulets à griller ou à rôsr, Comou	xploitation?	, (An Our Aug.)	Production totale en 1990 432 Douzaines d'oeufs

_ 8 _

			9 -		
ÉTAPE 15 -	Y a-t-il du bétail dans exploitation, au 4 juin	1991?		⊷	ÉTAPE 16
				41-C Out	\$1
	es animaux qui se trouvent dans es animaux qui appartiennent à c	•	•	• •	
un påturage (communautaire ou public ou d	ans un pâturage en	association coop	érative.	
Ne pas inclure dans une ferm	e les animaux qui appartiennent ie, un ranch ou un parc d'engrais	à cette exploitation sement exploité pa	et qui sont gardé ir quelqu'un d'aut	s re.	
138. BOVINS OU VEAU	X { 442 O Non - Passez 8	la question 147	153. PORCS	{ 461	à la question 158
		Nombre	1		Nombre
		444	1		463
139. Taureaux o	d'un an et plus	445	154. Verrats d	e 6 mois et plus	464
140. Vaches prii	ncipalement pour	***	155, Truies de	reproduction	100
la productio	n taitière	448	et jeunes	truies pleines	465
141. Vaches ori	ncipalement pour la boucherle			(comprend les porcelets non sevrés)	
141. Vacios pin	_	447	156. Tous les	non series/	466
	pour le remplacement de bovins laitiers	448	autres - porcs:	45 à 130 livres (20 à 60 kg)	467
142. Génisses d'un an	pour le remplacement				
et plus:	de bovins de boucherie	449		C plus de 130 livres (60 kg)	468
	pour la boucherie ou l'engraissement		157. TOTAL de	as porcs	
,	Contraction	450	(total oles d	uestions 154 à 156)	
143. Bouvillons	d'un an et plus	451			
			BÉTAIL POS	SÉDÉ	
144. Veaux de m	noins d'un an	452		e tous les bovins, veaux, moutons	3,
145. TOTAL des (total des que:	bovins et veaux stions 139 à 144)			it porcs inscrits sur cette page inent à l'exploitation?	
	453]	469 🔘	Non 476 Oui	
146. Combien de ont été traite	o vaches es hier?	J			
147. MOUTONS OU AGNEAUX	S { 454	la question 153	159. AUTRES ANIMAU		
		Nombre			Nombre 473
		456	160. Chevaux e	et poneys (tous âges)	
148. Brebis d'un	an et plus	457	161. Chèvres		474
		107			475
149. Agneaux de	9 moins d'un an	458	162. Lapins .		476
150. Béliers non	n castrés d'un an et plus		163. Visons .		477
		459	164 Renards		
151. Béllers cas	trés d'un an et plus	460	165. Autres ani	maux (p. ex. élans, bisons, etc.)	
152. TOTAL des	moutons et agneaux		Précisez		478
1 one does				<u> </u>	
					479

nt sú expl	r la valeur oitation.		All a
		Valeur marchande	net rollo
		(dollars seulem	
		490	
		491	,00
rul			,00
	la machi loitation.		
ploitatio aire.	n		
et qui s	ont: - en co - loués	propriété avec un bail à long t	erme.
teralent			
Nor	nbre		
roues	4 roues	Valeur marchande (dollars seutem	
otrices 0	motrices 501	502	
			,00
3	504	505	,00
5	507	508	.00
•	510	511	.00
2	513	514	
		L	,00
_			
ĺ	Nombre		
- I	15	516	
إ	17	518	,00
			,00
[19	520	,00
	21	522	,00
···· [23	524	,00
···· [25	526	
····	127	528	,00
إ	129	530	,00
L			,00
L			,00
ļ:	33	534	,00
· · · · · •		535	,00
		536	
· · · · · ·			00,
	etc.);		
		537	
les			,00
• • • • • •			
	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	515 517 519 521 523 525 527 529 531 533	515 516 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 535 536 537

RÉSERVÉ AU BUREAU

ΕT	APE 18 – Veulllez répondre aux questions sulvantes portant sur les dépe de cette exploitation agricole au cours de la dernière année civ	nses et les reveni ile (1990).	JS .
• Si	es registres comptables ou les déclarations d'impôt peuvent vous servir à remplir la présente étape. les dossiers ne sont pas tenus sur la base de l'année civile, déclarez les dépenses et s revenus agricoles totaux bruts pour le dernier exercice comptable (mancier) terminé.		Ì
DÉF	ENSES POUR LE FONCTIONNEMENT DE L'EXPLOITATION AGRICOLE		
	e pas inclure le coût des produits achetés uniquement pour la vente au détail.		
• D	sclarer les dépenses brutes (sans déduire les remises reques)	Montant	\neg
179	Frais de location des terres et des bâtiments loués des gouvernements ou d'autrul:	(dollars seulement) 560	H
	- en argent (inclure les droits de péturage communautaire et de pacage)		,00
	- sur la base du parlage des récoltes (valeur estimative en argent)	561	.00
			\Box
180	Salatres versés à la main-d'oeuvre agricole et à la direction de l'exploitation agricole: (Inclure les contributions versées au nom de tous les employés au Répme de pensons du Canada, au Régime de rentes du Québec, à l'Assurance-chômage et à la Commisson des accidents du travail Ne pas inclure les salaires versés pour le travail ménager. Déclarez le travail à forfait et à contrat à la question 185.)	562	\dashv
	- versés aux membres de la famille	563	,00
	- versés aux autres personnes		,00
181	Dépenses en frais d'intérêt de l'exploitation agricole:		
,01.	(Ne pas déclarer les paiements sur le capital ni le solde de la dette.)	564	
	- frais d'intérêt sur la dette pour financer les opérations courantes	565	,00
	- frais d'intérêt sur toutes les autres formes de dettes (p. ex. emprunts pour la machinene, hypothèques)		,00
100	Dépenses au chapitre de la machinerie de l'exploitation agricole (imputables à l'exploitation agricole):		- 1
102	- en carburant, huile et lubrifiants (déclarer le carburant utilisé pour	566	П
	le chauffage et pour le séchage des récoltes à la question 188)	567	,00
	- réparations, entretien, immatriculation et assurances (inclure le coût de la main-d'oeuvre et des pièces)		,00
183.	Dépenses au chapitre des cultures: (Inclure le coût de l'épandage sur commande lorsqu'il est compns dans le prix d'achat)	568	П
	- engrais et chaux	569	,00
	- herbicides, insecticides, fongicides, etc.	309	,00
	- semences et jeunes plants (inclure les coûts du traitement des semences	570	.00
	et de nettoyage lorsqu'ils sont compris dans le prix d'achat)	L	۳.,
184.	Dépenses au chapitre du bétail:	571	\vdash
	- aliments et compléments (inclure le foin ou la paille achetés comme aliments)		,00
	- achats de bétail et de volailles	572	,00
	- acriats de Betail et de Yolaines	573	
	- services vétérinaires, insémination artificielle, médicaments, etc.		,00
		574	\sqcap
185.	Travall à forfait, travail à contrat et location de machines	Ĺ	,00
		575	,00
186.	Téléphone (la part imputable à l'exploration agricole)		,00
197	Électricité (la part imputable à l'exploitation agricole)	576	,00
		577	日
188.	Combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes (la part imputable à l'exploitation agricole)		,00
189.	Ensemble des autres dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole	578	
	(Ne pas inclure l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)		,00
190.	TOTAL des dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole en 1990	579	
	(total des questions 179 à 189)		,00
191.	Cuel pourcentage du montant des achats d'aliments et de compléments inscrit à la question 184 représente des achats effectués auprès des meuneries, des négociants ou d'autres grossistes et détaillants?]	
192.	Est-ce que cette exploitation a passé un contrat de production en vertu duquel certains éléments (p. ex. elaments, granes de semence, engrais, animaux, etc.) sont payés par l'entrepreneur qui a accordé le contrat?	582 Ouri	

REVENUS AGRICOLES TOTAUX BRUTS	
Ne pas déclarer le revenu net.	Montant (dollars seulement)
Inscrivez les ventes de produits forestiers à la question 194.	590
183. Quels étaient les revenus agricoles totaux bruts de cette exploitation en 1990?	
• Inclure:	
- tous les revenus de la vente de produits agricoles	
 les paiements reçus d'offices de mise en marché les paiements recus de programmes et les remises 	
- les dividendes reçus des coopératives	
- les revenus du travail à forfait et tous les autres revenus agricoles.	
• Ne pas inclure:	
- les revenus de la vente de biens en capital (p. ex. les terres, les bâtiments ou la machinerie)	
 les revenus provenant de la vente de produits achetés uniquement pour la vente au détail. 	
ÉTAPE 19 - Y a-t-il eu vente de produits forestiers : ∫ ∞ Non Passe	z à l'ÉTAPE 20
dé cette exploitation en 1990 ou des érables entaillés en 1991?	Single States
Ou des étables entaines en 1991?	(Alabata)
(Inclure les arbres de Noél, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilots, etc.	Montant
	(dollars seulement)
194. Quelles étaient les ventes de produits forestiers de cette exploitation en 1990?	(dollars seulement) 602
194. Quelles étaient les ventes de produits forestiers de cette exploitation en 1990? (Inclure les arbres de Nobl. le bois de chauffage, le bois à pâte, les balles, les poteaux de clôture, les pilots, etc. Inscrire les ventes de produits de la sève d'érable à la question 193 cr-dessus.)	
(Inclure les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc.	602
(Inclure les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc.	602
(Inclure les arbres de Noel, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les poteaux de clôture, les pilotis, etc.	602 ,C
(inclure les arbres de Nosl, le bois de chauffage, le bois à pâte, les biles, les poteaux de clôture, les pilots, etc. Inscrire les ventes de produits de la sève d'érable à la question 193 cr-dessus.)	602 ,C
(Inclure les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les biles, les poteaux de clôture, les pilotes, etc. Inscrire les verites de produits de la sève d'érable à la question 193 ci-dessus.) 195. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1991 ETAPE 20 - Y a-t-li eu dans cette exploitation en 1990 du travail accompil par une	602 ,C
(Inclure les arbres de Noél, le bois de chauffage, le bois à pâte, les biles, les poteaux de clôture, les pilotes, etc. inscrire les ventes de produits de la sève d'érable à la question 193 ci-dessus.) 195. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1991 ETAPE 20 - Y a-t-li eu dans cette exploitation en 1990 du travail accompli par une main-d'oeuvre agricole remunérée? • Ne pas inclure les personnes de moins de 15 ans. • Ne pas inclure le travail ménager, le travail à forfait et le travail non agricole. • Répondez à la question 196 ci-dessous, si un salaire a été inscrit pour les personnes de 15 ans et plus	602 ,C
(Inclure les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les biles, les poteaux de clôture, les pilotes, etc. Inscrire les ventes de produts de la sève d'érable à le question 193 cr-dessus.) 195. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1991 ETAPE 20 - Y a-t-il eu dans cette exploitation en 1990 du travail accompli par une 1990 du travail accompli par une 1990 du travail accompli par une 1990 de 1991 • Ne pas inclure les personnes de moins de 15 ans. • Ne pas inclure le travail ménager, le travail à forfait et le travail non agricole. • Répondez à la question 196 ci-dessous, si un salaire a été inscrit pour les personnes de 15 ans et plus à la question 180, page 11.	602 ,C
(Inclure les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les biles, les poteaux de ciôture, les pilotes, etc. Inscrire les ventes de produits de la sève d'érable à le question 193 ci-dessus.) 195. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1991 ETAPE 20 - Y a-t-li eu dans cette exploitation en 1990 du travail accompli par une 1990 du travail accompli par une 1990 du travail accompli par une 1990 du travail accompli par une 1990 du travail accompli par une 1990 du travail accompli par une 1990 du travail à faction de 15 ans. • Ne pas inclure les personnes de moins de 15 ans. • Ne pas inclure le travail ménager, le travail à forfait et le travail non agricole.	Nombre total
(Inclure les arbres de Noél, le bois de chauffage, le bois à pâte, les biles, les poteaux de clôture, les pilotes, etc. inscrire les ventes de produts de la sève d'érable à la question 193 ci-dessus.) 195. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1991 ETAPE 20 - Y a-t-li eu dans cette exploitation en 1990 du travail accompil par une 1990 du travail accompil par une 1990 du travail accompil par une 1990 du travail accompil par une 1990 en	Nombre 503
(Inclure les arbres de Noél, le bois de chauffage, le bois à pâte, les biles, les poteaux de clôture, les pilotes, etc. Inscrire les ventes de produts de la sève d'érable à la question 193 ci-dessus.) 195. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1991 ÉTAPE 20 - Y a-t-II eu dans cette exploitation en 1990 du travail accompli par une 1990 du travail accompli par une 1990 du travail accompli par une 1990 du travail à compli par une 1990 de 1991 • Ne pas inclure les personnes de moins de 15 ans. • Ne pas inclure les travail ménager, le travail à forfait et le travail non agricole. • Répondez à la question 196 ci-dessous, si un salaire a été inscrit pour les personnes de 15 ans et plus à la question 180, page 11. • Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail rémunéré en 1990 Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travailé chacune une semaine, sera de 5 semaines.	Nombre total de semaines

Le Recensement de l'agriculture brosse un tableau détaillé de l'agriculture canadienne et est une importante source de renseignements pour ceux qui analysent ce secteur en évolution rapide. Par exemple, les données du recensement servent à l'élaboration et à l'évaluation de politiques et de programmes portant notamment sur la diversification des cultures, le financement agricole et l'assurance-récolte, aussi bien qu'à la formulation de stratégies de production, de commercialisation et d'investissement.

Seules les personnes ayant prêté le serment de garder le secret en vertu de la Loi sur la statistique pourront avoir accès à votre questionnaire rempli. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret. Toute personne qui ne respecte pas ces dispositions est passible de poursuites.

Si vous avez besoin d'aide ou de renseignements additionnels, veuillez téléphoner sans trais au numéro 1-800-465-1991 ou écrire au Recensement de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Merci d'avoir rempli le questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991.

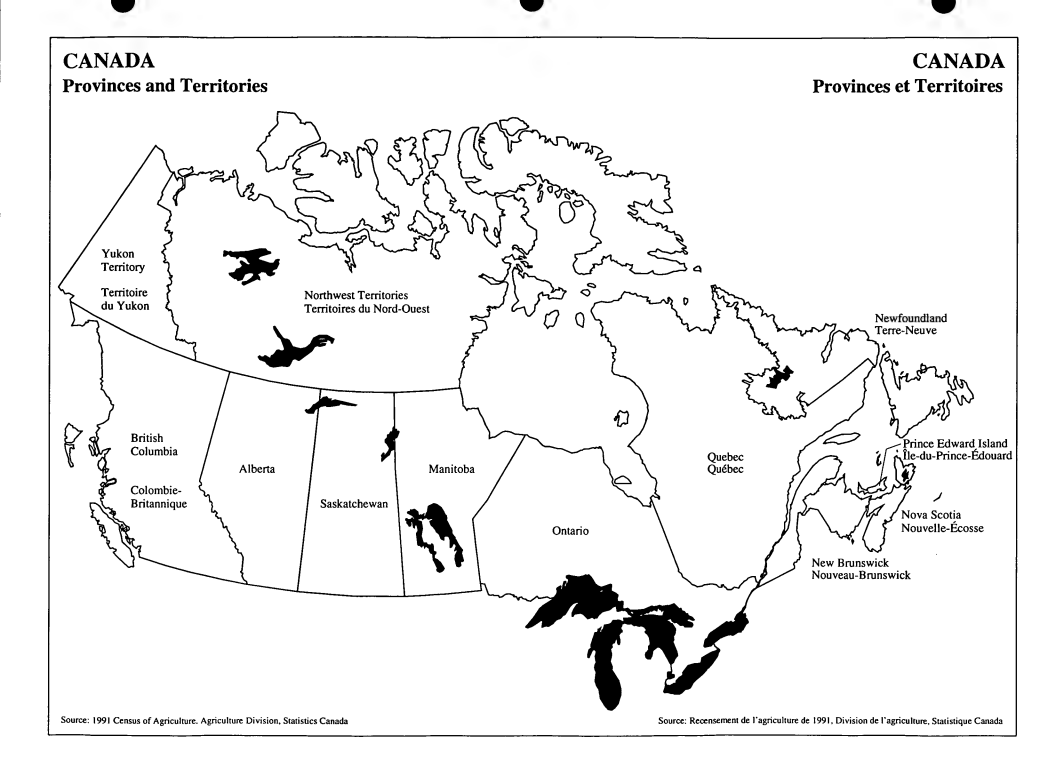
Veuillez le poster aujourd'hui en utilisant l'enveloppe de retour affranchie.

Appendix III
Reference Map

Annexe III

Carte de référence





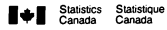
	,	



ORDER FORM[™]

Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication	n Saloc	FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an original order. Please do not	METHOD OF PAYMENT						
Statistics			Purchase Order Number (please enclose)						
Ottawa, Ontario, K1A 0T6 send confirmation.				Payment enclos	sed	\$			
(Please print)			Bill me later (max. \$500)						
Company _			Cha	rge to my:		MasterCa	ırd	□ vis	SA
Department				A nana und Alumbi					
Attention			Account Number						
			Expiry Date						
		Province	Signature						
Postal Code		Tel	Client Reference Number						
				Annual Subscription or Book Price					
Catalogue Number	Title		Required Issue	Canada		Other Countries	Qty	Total \$	
					\$	US\$	US\$		
				·					
··- ·									-
					SUBTOTAL				
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.			GST (7%)						
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.				GRAND TOTAL					
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.									
For faster se	For faster service 1-800-267-6677 To VISA and MasterCard Accounts 1991-01					03681			







BON DE COPublications d



Ca OOS

POSTEZ À: TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Vente des publications Le bon télécopié tient lieu de		MODALITÉS DE PAIEMENT								
		Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)								
Statistique Canada commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.		Paiement inclus						\$		
•	d'imprimerie s.v.p.)		IH.	Torri uz. Indi la		les tard (m	av :500 \$1			
								_	^	
		**		i scan	e :	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	iaiu		SA	
			Ī	Nº de compte	L			டட	السب	
À l'attention de			Date d'expiration							
		Province								
		Tél								
		Titre		, _	Abonnement annuel ou prix de la publication					
Numéro au catalogue				Édition demandée	Canada États-	États- Unis	Autres	Qté	Total \$	
					\$	\$ US	\$ ÚS	`		
										
					1					
					y,					
			9EF	1 1 1005						
				1 1773						
									i	
							TOTAL			
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.					TPS (7 %)					
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.				TOTAL GÉNÉRAL						
Le chèque ou canadiens; les	mandat-poste doit clients à l'étranger	être fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tirés	Canad sur u	da - Publication ne banque amér	ns. Les c icaine.	ients cana	diens paie	nt en do	ollars	
Pour un serv rapide, comp		1-800-267-667	7 7		•	Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01	

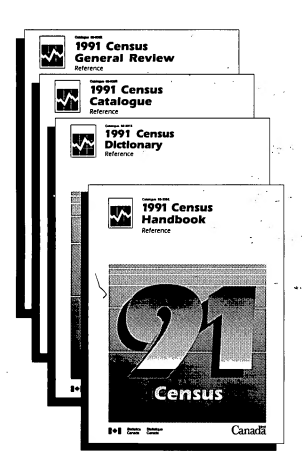


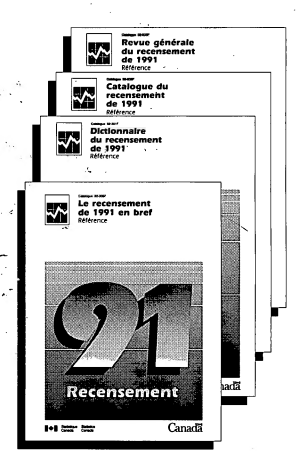
Statistics Canada Canadä

The Census is the most comprehensive data base available in Canada today... are you sure you're getting everything out of it?

De nos jours, le recensement constitue la base de données la plus complète qui soit au Canada...

Voulez-vous en tirer tous les avantages ?





Statistics Canada has designed a series of 1991 General Reference Products to put the Census to work for you.

To order the Census Dictionary, Census Handbook, Census General Review or a Census Catalogue of products and services, call your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre or our national order line... Statistique Canada a conçu une série de produits de référence afin de faire travailler le recensement pour vous.

On peut se procurer le Dictionnaire du recensement, le Recensement en bref, la Revue générale du recensement et le Catalogue des produits et services auprès des centres régionaux de consultation de Statistique Canada ou en téléphonant au...



Put the Most Reliable Data on Canada's Farms and Farmers to Work for You!

Les données les plus fiables sur l'agriculture et sur les exploitants agricoles à votre disposition

Keeping up with changes in Canada's dynamic agriculture sector could be a time-consuming task. To help, the 1991 Census of Agriculture offers the most comprehensive information available in a format to suit you.

With our free publication, the 1991 Census of Agriculture Products and Services, you'll discover all the products and services available from the Census of Agriculture.

A unique series of 24 Data Publications presents a fascinating insight into agriculture at the national, provincial and sub-provincial levels.

Got a specific request? Custom Services offer a wide range of services in the combinations of variables or geographic areas that interest you. Unpublished Data are available in print or on diskette in a series of specially designed small area data tables.

Three Analytical Publications, with maps and graphics, provide a quick look at current trends in Canada's fast-changing primary agriculture industry. These publications are a must for anyone with a keen or casual interest in agriculture.



Suivre l'évolution du secteur agricole canadien, secteur dynamique s'il en est un, exige beaucoup de temps. Afin de vous aider dans cette tâche, le recensement de l'agriculture de 1991 met à votre disposition les renseignements les plus exhaustifs qui soit, sous une forme qui vous convient.

Vous découvrirez dans notre publication gratuite, intitulée Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991, tous les produits et services qu'offre le recensement de l'agriculture.

Nous avons à votre disposition une série unique de 24 publications, dont les données vous permettent de mieux comprendre la situation fascinante de l'agriculture aux échelles nationale, provinciale et infraprovinciale.

Si vous avez des besoins spéciaux, les Services personnalisés vous offrent un vaste éventail de possibilités et ils peuvent regrouper les variables ou délimiter les régions géographiques selon vos spécifications. Les **données non publiées** peuvent

vous être communiquées sur support papier ou sur disquette et elles sont présentées sous forme de tableaux renfermant des données régionales, tableaux qui sont spécialement conçus pour répondre à vos besoins.

De plus, trois publications analytiques, comprenant cartes et graphiques, vous donnent un apercu des tendances actuelles observées dans le secteur primaire en constante évolution qu'est l'agriculture. Ces publications sont indispensables à toute personne qui s'intéresse de près ou de loin à l'agriculture.

For more information, contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre or:

- Outside Ottawa, call Toll free: 1 800 465 1991 Fax: 613 951-1680
- User Services Unit Census of Agriculture Statistics Canada Ottawa, Ontario **K1A 0T6**
- To order Publications: call Toll free: 1 800 267-6677

In Ottawa, call: 613 951-8711

Pour plus de renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous ou avec:

- Sous-section des services aux utilisateurs Recensement de l'agriculture Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A OTÈ
- Si vous appelez d'Ottawa, composez le 951-8711 Si vous appelez de l'extérieur, composez le numéro sans frais 1 800 465 1991 Télécopieur : 613 951-1680
- Pour commander les publications, composez le numéro sans trais 1 800 267-6677